

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

Phys 229.1.6

Physics Bought with Uriah A Boyden, of Boston, bivil Engineer. Reco Tollar 185

IBRARY



,				
			•	

Trehrbuch

der

P h y s i k

zum

Gebrauche bei Vorlesungen und zum Selbstunterrichte

von

W. Eiseniohr,

Professor der Physik an der polytechnischen Schule und am Lyceum zu Carlsrube.

Mit 554 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Sechste verbesserte und vermehrte Auflage.

Stuttgart.

Verlag von Krais & Hoffmann.

1852.

Phys 22911.6 may 10. \$ 2.37 Bought with the Gift of Mirah A. Buyden, Eng. of Boston.

Vorrede.

In dieser sechsten Auflage habe ich mich bemüht, mehrere Abschnitte noch übersichtlicher und klarer darzustellen, als es in der fünften schon geschehen ist. Die neueren Fortschritte der Wissenschaft sind vollständig und im Zusammenhang mit dem Ganzen aufgenommen, und ich hoffe, dass man diesem Buche den ermunternden Einfluss, welchen eine so rasche Folge von Auflagen haben muss, um so mehr anmerken wird, als auch die Verlagshandlung, hinsichtlich seiner Ausstattung, alles, was billigerweise gefordert werden kann, aufgeboten hat.

Carlsruhe im Juli 1851.

W. Eisenlohr.



Inhalt.

•	Seite
Einleitung	. 1
I. Abschnitt. Von der Uebereinstimmung der Körper	
II. Abschnitt. Von der Verschiedenheit der Körper	. 11
A. Von der äusseren Verschiedenheit der Körper	. 12
B. Innere oder chemische Verschiedenheit der Körper	. 23
I. Die Metalloïde oder nicht metallischen Stoffe	. 29
II. Die Metalle	. 37
III. Abschnitt. Gleichgewicht und Bewegung der Körper .	. 42
A. Der festen Körper	. 42
B. Der tropfbar-flüssigen Körper	. 90
C. Der elastisch-flüssigen Körper	. 116
IV. Abschnitt. Von der Wellenbewegung	. 152
A. Wellenbewegung fester Körper	. 152
B. Wellenbewegung tropfbar-flüssiger Körper	. 161
C. Wellenbewegung elastisch-flüssiger Körper	. 178
W. Abschnitt. Vom Schalle	. 182
VI. Abschnitt. Vom Lichte	. 216
A. Vom Lichte überhaupt	. 216
B. Von der Intensität des Lichtes	. 227
C. Von der Reflexion des Lichtes	. 231
D. Von der Brechung des Lichtes	. 239
E. Von dem farbigen Lichte	. 257
F. Von den durch Interferenz hervorgebrachten Lichterscheinung	en 269
G. Doppelte Brechung und Polarisation des Lichtes	. 286
H. Vom Sehen und von den optischen Instrumenten	. 322
VII. Abschnitt. Von der Wärme	. 349
A. Von der Wärme überhaupt und von den Wärmemessern	
Th. TT . TT	. 857
C. Von der Verbreitung der Wärme durch Leitung	
D. Von der Ausdehnung durch die Wärme	
E. Von der Aenderung des Aggregatzustandes durch die Wärm	
und der Anwendung der Dämpfe	
F. Von der Wärme - Canacität und Calorimetrie	

			Seite
	G.	Von den Quellen der Wärme und der Verbindung der Wärme	
		mit Licht	422
VII	I.	Abschnitt. Vom Magnetismus	489
	A.	Vom Magnetismus überhaupt	439
	В.	Erdmagnetismus	443
	C.	Erregung des Magnetismus	455
	D.	Gesetze der magnetischen Anziehung und Abstossung	460
IX.	A	bschnitt. Von der Elektrizität	471
	A.	Von der Elektrizität überhaupt	471
	B.	Elektrizität durch Reibung	482
	C.	Elektrizität durch Vertheilung	492
	D.	Elektrizität durch Berührung. Galvanismus	501
	E.	Elektrizität durch chemische und organische Prozesse	555
	F.	Elektrizität durch atmosphärischen Prozess	560
	G.	Elektrizität durch Wärme (Thermoëlektrizität)	567
	H.	Elektrizität durch Haarröhrchen - Anziehung	573
	I.	Elektrizität durch Druck und Spaltung	574
	K.	Elektrizität durch elektrische Ströme	575
	L.	Elektrisches Leitungsvermögen	577
X. A	Ь	schnitt. Elektrodynamik	582
	A.	Allgemeine Einleitung	582
	В.	Wirkung der elektrischen Ströme auf einander	582
	C.	Erregung elektrischer Ströme durch andere, oder elektrische	
		Induction	592
	D.	Wirkung des Erdmagnetismus auf elektrische Ströme	596
	E.	Erregung elektrischer Ströme durch den Erdmagnetismus	598
	F.	Gegenseitige Wirkung der elektrischen Ströme und Magnete .	601
	G.	Erregung des Magnetismus durch elektrische Ströme oder Elek-	
		tromagnetismus	608
	H.	Erregung elektrischer Ströme durch Magnete (Magnet - Elek-	
		trizitāt)	630
	I.	Erregung elektrischer Ströme durch Elektromagnete	641

Einleitung.

§. 1.

Unter dem Wort *Natur* verstehen wir theils den Inbegriff aller sinnlich wahrnehmbaren Dinge, die ganze Körperwelt; theils die Gesammtheit aller Eigenschaften, Kräfte und Beziehungen einer Sache; theils aber auch die erste Ursache aller Dinge.

Körper oder Materie heisst Alles, was wir durch unsere Sinne wahrnehmen; Kraft, Alles, was eine Veränderung bewirkt.

§. 2.

Naturwissenschaft wäre demnach die Kenntniss aller vorhandenen Dinge, nach ihren äussern und innern Merkmalen, ihren Verbindungen und Wirkungen. Die Beobachtung der Natur zeigt uns aber, dass sowohl unter den Körpern, schon nach ihrem Aeussern, grosse Verschiedenheit stattfindet, als auch, dass die Veränderungen, welchen diese Körper unterworfen sind, so wie die Erscheinungen, welche sie hervorbringen, einer grossen Manchfaltigkeit von Kräften unterliegen. Darum zerfällt die Naturwissenschaft:

- 1) In die Beschreibung der natürlichen Körper hauptsächlich zu dem Zwecke, sie von andern zu unterscheiden, *Naturgeschichte* oder *Naturbeschreibung*.
- 2) In die Darstellung der diesen Körpern inwohnenden Kräfte und der Erscheinungen, welche durch sie hervorgebracht werden, oder *Naturlehre* im weitern Sinn.

Dieser zweite Theil der Naturwissenschaft kann sich entweder auf unorganische Körper allein erstrecken und auf organische Körper nur in so fern, als diese den Gesetzen der unorganischen Körper ebenfalls unterworfen sind, oder er begreift die Erklärung der Erscheinungen an organischen Körpern, als solchen. Die erste Unterabtheilung heisst Naturlehre im engern Sinn, oder Physik, die zweite Physiologie.

§. 8.

Die Physik ist also die Wissenschaft von den Ursachen oder Kräften, welche die in der unorganischen Natur vorgehenden Erscheinungen und Veränderungen bedingen.

Da anch die Naturbeschreibung sich häufig solcher Merkmale bedient, welche auf die Eigenschaften und Kräfte der Körper gegründet sind, und die man daher physikalische Kennzeichen nennt, so kann sie der Physik eben so wenig entbehren, als die Physiologie, deren Bestreben darauf gerichtet sein muss, die zusammengesetzten Erscheinungen der organischen Körper auf die einfachern Grundgesetze der Natur zurückzuführen. Da ferner die Chemie als die Wissenschaft von der Zusammensetzung der Körper, und ihrem gegenseitigen Verhalten, ebenfalls von gewissen Kräften derselben ausgeht, so müssen die allgemeinen Gesetze dieser Wissenschaft auch einen Theil der Physik ausmachen.

S. 4.

Die Physik schöpft ihren ersten Unterricht aus der Beobachtung der Veränderungen in der Körperwelt, welche *Naturerscheinungen*, und wenn sie selten sind, *Phänomene* heissen. Diese Veränderungen sind entweder *mechanisch* oder *materiell*. Im letztern Falle heissen sie *chemisch*. So ist z. B. das Zerschlagen eines Körpers in pulverartige Theilchen, eine *mechanische*, das Auflösen desselben in einer Flüssigkeit, eine *chemische Veränderung*.

§. 5.

Die Naturerscheinungen erfolgen nach bestimmten Regeln, die wir Naturgesetze nennen. Die letzten Ursachen dieser Erscheinungen nennt man Grundkräfte und diejenigen Naturgesetze, welche der Erfahrung gemäss die einfachsten bekannten Wirkungen dieser Grundkräfte ausdrücken, heissen Grundgesetze.

Durch die aufmerksame Beobachtung mehrerer einander ähnlichen Naturerscheinungen und durch diejenige besoudere Thätigkeit des Geistes, das allgemein Bedingende der Veränderungen zu erfassen, welche man biduction nennt, finden wir, dass die einzelnen Erscheinungen einer gewissen Regel folgen. Diese Erscheinungen können entweder ohne unser Zuthun in der grossen Werkstätte der Natur sich ereignen, wie z. B. die Veränderungen in der Stellung der Weltkörper, in dem Zustande unserer Atmosphäre u. s. w., oder ale können durch Verauche, das heisst dadurch hervorgebracht werden, dass wir die auf einauder wirkenden Körper in eine gewisse Lage versetzen. So fand Kepler die Gesetze über die Umlaufszeiten der Planeten, durch Beobachtungen, und Gulifai die Gesetze. über die Schwingungszeiten der Pendel, durch Versuche. Diese Art die Wissenschaft zu erweitern, heisst der Weg der reinen Erfahrung. Auf ihm gelangt der Geist des Naturforschers zu der Ueberzougung, dass eine tiefer liegende Ursache, ein allgemeineres Gesetz, die einzelnen Regein bedingen müsse, und indem er durch eine Art höherer Induction das letztere erkennt, reihen sich unzählige Folgerungen an dasselbe, die theils bekannte Thatsachen erklären, theils zu neuen Entdeckungen Veranlassung geben. So legte der unsterbliche Newton durch das Gravitationsgesetz den Grund, nicht nur zur Erklärung der Kepler'schen und Galifæi'schen Gesetze, sondern zur ganzen jetzigen Astronomie: so sieht das Auge des mathematischen Physikers in dem voraus berechneten Spectrum des gebeugten Lichtstrahls, mit schwachen Werkzeugen mehr, als das scharf bewafinete Auge des Empyrikers jemals vor ihm erblickte. Dies ist der malhematische Weg der Natur-Man kann darum die Physik in Erfahrungsnaturlehre und mathemalische Physik theilen; doch kann keine der andern entbehren.

§. 6.

Das Zurückführen einer Naturerscheinung auf ein Naturgesetz heisst die Erklärung derselben. Wo diese aber nicht möglich ist, schaft die Wissenschaft neue, den übrigen Naturgesetzen ähnliche Voraussetzungen oder Hypothesen. Alle Naturgesetze waren im Anfang Hypothesen, aber nicht alle Hypothesen sind zu Naturgesetzen erhoben worden; doch hat man ihnen Vieles in der Wissenschaft zu danken, besonders seitdem die Mathematik ein Prüfungsmittel derselben geworden ist.

So erklärt man durch das Grundgesetz von der Anziehungskraft der Körper, das Bilden des Wassertropfens, wie die Kugelgestalt unserer Erde; man erklärt dadurch den Druck der Luft und den des Wassers und hat nicht mehr nöthig, seine Zuflucht zu der längst verschollenen Hypothese von dem Abscheu der Natur vor dem Leeren zu nehmen, wenn man das Emporsteigen des Wassers in einer Brunnenröhre erklären will, in welcher die Luft verdünnt ist, noch zur Erklärung der Erscheinung, dass eine mit Luft gefüllte Blase in der Tiefe des Wassers zusammengepresat wird.

Wo verschiedene Hypothesen bestehen, gebe man derjenigen den Vorzug, welche am einfachsten ist, am meisten erklärt und die grösste Aehnlichkeit mit andern, anerkannten Naturgesetzen hat.

§. 7.

Die in der Einleitung zur Physik gebräuchlichen Lobpreisungen über den Nutzen dieser Wissenschaft werden hier übergangen, indem man ihn besser begreift, wenn man ihren Inhalt kennt. Der Einfluss derselben auf die Gewerbe und den Reichthum der Nationen, welcher gewöhnlich vor Allem gerühmt wird, ist gross und manchfaltig; aber eben so wohlthätig wirkt sie auf unser religiöses und moralisches Gefühl. Durch sie Iernen wir überall die Weisheit und Grösse des Schöpfers bewundern, indem wir erfahren, wie durch die Anwendung der einfachsten Mittel die manchfaltigsten und wunderbarsten Zwecke erreicht werden, und welcher Geist der Ordnung, Harmonie und Kraft das ganze Weltall durchweht.

I. Abschnitt.

Von der Uebereinstimmung der Körper.

S. 8.

Alle Körper stimmen in gewissen Eigenschaften mit einander überein, welche daher allgemeine Eigenschaften genannt werden. Mehrere dieser Eigenschaften sind aber von der Art, dass wir uns ohne sie einen Körper gar nicht denken können und heissen daher wesentlich. Dahin gehört die Ausdehnung, Figur und Undurchdringlichkeit.

S. 9.

Die Vorstellung des Raumes, welchen ein Körper erfüllt, oder seine Ausdehnung ist zwar durch die Anschauung in unserem Geiste entstanden; aber ohne diese Anschauung würde uns der Begriff vom Körper gänzlich sehlen und daher ist die Ausdehnung eine wesentliche Eigenschaft. Wir geben das Volumen oder die körperliche Ausdehnung eines Körpers an, indem wir letztere auf irgend ein Maass als Einheit beziehen. Zur Einheit dient allgemein ein Würsel, dessen Seite ein Zoll oder ein anderes Maass ist. Die Körper sind begränzt von Flächen und die Flächen von Linien. Die Flächenausdehnung wird durch Flächen (Quadrate), die lineare Ausdehnung durch Linien angegeben.

§. 10.

Die Art der Begränzung gibt den Begriff von Figur, denn das Ausgedehnte ohne Gränze ist formlos. Bei vielen Körpern zeigt sich, bis in ihre kleinsten Theile, ein Bestreben nach regelmässigen oder wenigstens symmetrischen Figuren.

Beispiele dazu liefern die Krystalle, Pfianzen, der Staub von Schmetterlingsfügeln, Maulwurfshaare, Querschnitte von Hölzern, die Augendecke mancher Insekte u. s. w.

§. 11.

Zum Maass der linearen Ausdehnung dient am häufigsten das *Meter*, welches näherungsweise der zehnmillionste Theil des Erdquadranten, oder des Bogens vom Aequator bis zum Nordpol ist.

Die Vergleichung der wichtigsten Längenmaasse mit dem Meter gab folgende Werthe:

1 Rheinischer oder

,,

Preussischer Fuss = 0,313853 Meter.

1 Englischer Puss = 0,304794

1 Wiener Fuse = 0,316102 ,,

1 Pariser Fusa = 0,324839 ,,

1 Russischer Fuss = 0,394794

1 Schwedischer Fuss = 0,296838 ,

1 Badischer Fuss = 0,300000 ...

Zur genauern Bestimmung der Länge dienen zehr fein getheilte Maassatäbe, am häufigsten wird aber dazu ein Nonius oder Vernier gebraucht. Dieses ist ein mit dem



Maassatab paralleler Schieber, Fig. 1. Auf den letztern wird eine bestimmte Läuge des eigentlichen Maassstabs, z. B. von 11 Linien, von 0 bis 10 getragen und in 10 gleiche Theile getheilt. Die Länge jeden Theils vom Nonius ist alsdann 11/10 Linien, folglich ist ein Theil des Nonius um 1/10 Linle grösser, als ein Theil des Mansastabe. Hat man nun die Länge vom Anfang des Maassstabs bis zu einem Punkt zu messen, welcher zwischen zwei Theil-Strichen des Maasestabs steht, so schiebt man den Nullstrich des Nonius an diesen Punkt. Dieser liegt in der nebenstehenden Figur um 19 Zoll 6 Linien und ein Bruchtheil einer Linie über dem Anfangspunkt des Maassstabs. Nun sieht man nach wo ein Strich des Nonius am genausten auf einen Strich des Maassatabs passt. Diess ist hier z. B. beim fünften Strich des Nonius, von Null an gerechnet, der Fall. Der vierte Strich des Nonius ist um 1/10 Linie höher, als der daneben befindliche des Maassstabs; der dritte um 2/10, der zweite ist um ³/₁₀ Linien höher als der vorhergehende des Maassstabs u. s. w., folglich der Nullstrich um 5/10 Linien höher als 19 Zoll 6 Linien. Die ganze Länge beträgt also 19 Zoll 6,5 Linien. Wäre der dritte Strich des Nonins von 0 an in gleiche Richtung mit einem Strich des Maassatabs gefallen, so hätte man 3/10 Linien rechnen müssen. Theilt man auf diese Art 101 Millimeter in 100 gleiche Theile, so ist man mittelst einer Loupe im Stande, auf diese Art 1/100 Millimeter zu unterscheiden. Auf ähnliche Art, wie gerade Linien, werden auch Stücke von Kreisbogen mittelst

eines Nonius gemessen.

Sehr kleine Gegenstände misst man, indem man sie auf den Maassstab, gewöhnlich ein Glasgitter, legt und durch ein Mikroscop betrachtet. Grössere Gegenstände misst man durch Comparateure, das heisst Stangenzirkel, deren Enden mit Mikroscopen versehen sind, und überträgt ihre Länge auf den Maassstab.

Den Unterschied zweier nahezu gleicher Maassstäbe bestimmt man durch einen sehr gleichförmig zugespitzten und getheilten Keil von Stahl. Man legt zu diesem Ende den "Maassstab zwischen zwei feste, zur Unterstützungsfläche senkrechte Metallplatten, stemmt ihn gegen die eine und schiebt den Keil zwischen das andere Ende und die zweite Platte. Die Tiefe bis zu welcher er eindringt, ist das Maass für deu Zwischenraum.

Zum Messen dienen ferner Mikrometerschrauben. Diess sind Schrauben von gleichförmigem Gange, durch deren Umdrehung entweder ein Gegenstand unter dem festen Mikroscop oder das Mikroscop über dem Gegenstand, parallel mit einem untergelegten Maasstabe, fortbewegt wird. Die an dem Schraubenkopf abgelesenen Theile überträgt man in Längetheile, indem man die Umdrehungen der Schraube bestimmt, welche nöthig sind, damit ein fester Punkt, gewöhnlich ein Faden im Mikroscop, von einem Theilstrich des untergelegten Maasstabes bis zum andern fortrückt. Dadurch prüft man auch die Gleichförmigkeit der einzelnen Schraubengünge.

Zur Erläuterung der Messungen mit feinem Mikrometerschrauben möge das Sphäremeter, Fig. 2, welches zum Messen der Dicke von dännen Blechen, Drähten u. s. w. gebraucht wird, dienen. Es besteht aus einer sehr feinen Schraube, die sich in einer Schraubenmutter drehen lässt, welche mittelst drei stählerner dännen Füsse auf einer berizontalen vollkommen ebenen Glasplatte ruht. An der vertikaten Schraube ist eine Metallscheibe befestigt, deren Peripherie in 100 oder mehr Theile getheilt ist. Zur Seite dieser Kreisscheibe aber dicht daneben steht ein vertikales Metallstück, dessen Theilung

Fig. 2.



der Weite der einzelnen Schraubengänge entspricht. Beträgt diese z. B. 1 Millimeter, so wird die Schraube bei einer ganzen Umdrehung um 1 Millimeter und bei 1/100 Umdrehung oder durch Fortrücken der Kreisscheibe um 1 Theilstrich, um 1/100 Millimeter gehoben oder gesenkt. Will man nun damit messen, so dreht man erst so lange, bis die Spitze der Schraube und die Füsse alle in einer Ebene liegen, das heisst die Glasplatte gerade berühren, und schreibt nun die Stellung an dem vertikalen Metallstück und der Kreisscheibe auf. Nun bewegt man die Schraube aufwärts, legt das zu messende Plättchen unter dieselbe auf das Glas und schraubt abwärts, bis dieses von der Spitze der Schraube berührt wird. Indem man nun die Stellung der Scheibe abermals abliest, findet man aus der Differenz dieser und der vorigen Stellung die Dicke. Angenommen die Differenz betrage eine ganze Umdrehung und 17 Striche der Kreisscheibe, so ist die Dicke des Plättchens 1,17 Millimeter. Das Sphärometer dient auch dazu, um zu unter-

suchen, ob eine Fläche kugelförmig oder eben geschliffen ist; denn in dem ersten Fall müssen alle vier Spitzen bei jeder Verschiebung die Oberfläche berühren, ohne in einer Ebene zu liegen; jm zweiten Fall werden sie erst mittelst der Glasplatte in eine Ebene gebracht und müssen dann die Oberfläche des ebenen Kürpers bei jeder Verschiebung berühren.

Zum Theilen der Maassstäbe dient die Theilmaschine, erfunden von dem Herzog von Chaulnes; sie besteht im Wesentlichen in der Fortführung eines Schlittens durch eine feine Schraube An dem Schlitten ist der Schneidestift befestigt, mit dem man nach einer bestimmten Drehung des Schraubeukopfs, unter dem Mikroscop den Theilstrich einreisst. Die Theilung der Kreise wird durch Reichenbachs Kreistheilmaschine vollführt und ist bei grüssern Kreisen bis auf ¹/₄ Secunde genau.

Zum Messen der Flächen und Körper dienen, wie schon bemerkt, die Quadrate und Kuben obiger Maasse. Doch sind noch folgende Maasse zur Bestimmung des Volumens der Körper in der Physik von Wichtigkeit, wobei der Liter oder der tausendste Theil eines Kubikmeters zu Grunde gelegt ist.

1 Preussisches Quart = 1,145 Liter.

1 Englisches Gallon # 4,543 ,,

1 Wiener Eimer = 58,015 ,,

1 Russischer Wedro = 12,695 ,,

1 Schwedische Kanne = 2,718 ,,

1 Badische Maas == 1,500

Ein Gefäss nach seinem Volumen in gleiche Theile theilen, heisst dasselbe calibriren. Diess geschieht entweder dadurch, dass man nach und nach gleiche Mengen einer Flüssigkeit in das Gefäss giesst und den Stand derselben an der Seitenwand bezeichnet, oder dadurch, dass man dieselbe Menge Flüssigkeit z. B. einen Quecksilberfaden in einem Röhrchen verschiebt, und die obere und untere Gränze bezeichnet.

S. 12.

Den Widerstand, welchen feste Körper beim Eindringen anderer leisten, so wie die Verdrängung leicht verschiebbarer Körper aus dem Raume, welchen sie einnehmen, durch feste Körper, wird der *Undurchdringlichkeit* derselben zugeschrieben. Die Nothwendigkeit dieses Begriffs folgt daraus, dass zwei verschiedene Körper nicht zugleich denselben Raum vollständig erfüllen können. Dass auch die luftförmigen Körper diese Eigenschaft besitzen, sieht

man z. B. daran, dass eine Flüssigkeit in ein mit Luft erfülites Gefäss nicht eindringen kann, ohne dass diese erst daraus verdrängt wird. Zur Erläuterung dient das Füllen einer Thermometer-Kugel mit Weingeist oder Quecksilber.

6. 13.

Die Ursache der Undurchdringlichkeit muss in der Art und Weise gesucht werden, wie die Materie den Raum erfüllt. Die Dunamiker behaupten, diese bestünde aus zwei einander entgegengesetzten Kräften, einer anziehenden und einer zurückstossenden, und die letztere sei die Ursache der Undurchdringlichkeit. Die Atomisten dagegen nehmen an, die Materie bestünde aus Atomen, d. h. sehr kleinen Körperchen, deren Grösse und Theilbarkeit darum nicht in Betracht kommt. Die Atome berühren sich nicht, sondern sie sind wahrscheinlich durch Zwischenräume von einander getrennt, welche man viel grösser, als ihre eigenen Durchmesser annehmen muss. Der Schein, als ob sie dicht beisammen stünden, rührt nur, wie bei einem Vogelschwarm, von ihrer grossen Anzahl her. Sie werden zusammengehalten durch eine allen Körpertheilchen eigene Kraft, die Anziehungskraft. An der Berührung werden sie verhindert durch eine dem Widerstand einer zusammengedrückten Feder ähnliche Kraft, die man Abstossungskraft nennt. Beide werden die Molekularkräfte der Körper genannt und sind von der höchsten Wichtigkeit. Die Abstossungskraft geht wahrscheinlich nicht von den Körpertheilchen, sondern von der Federkraft der sie umgebenden elastischen Flüssigkeiten In dem einfachsten Fall denkt man sich darum die Atome umgeben von einer den Weltraum erfüllenden, höchst elastischen und feinen Materie, dem Aether. Dieser soll jedes Atom einhüllen, und vermöge der Anziehungskraft in der Nähe des Atoms verdichtet sein, wie die Luft in der Nähe unserer Erde. Wenn zwei Atome durch Druck einander genähert werden sollen, so müssen die Aetherhüllen oder Aethersphären, von denen sie umgeben sind, zusammengepresst werden. Will man einen Körper zerreissen, so hat man die Anziehungskraft der Atome zu überwinden. Hierauf beruht das Gleichgewicht in dem gegenseitigen Verhalten der Atome. Diese Annahme hat viele Wahrscheinlichkeit. Die gegenseitige Abstossung der Aetheratome beweist aber auch zugleich, dass durch die Annahme einer einzigen Molekularkraft, der Anziehung, nicht Alles erklärt werden kann.

§. 14.

Ausser den oben angesührten Eigenschaften sind den Körpern noch solgende allgemein, die man aber zufällig nennt, weil sie zur Wahrnehmung der Körper nicht unentbehrlich sind: Beweglichkeit, Trägheit, Ansiehungskraft, Porosität, Ausdehnbarkeit und Theilbarkeit. Jeder Körper kann genöthigt werden den Ort, welchen er einnimmt, zu ändern oder in Bewegung zu gerathen. Daher ist die Beweglichkeit eine allgemeine Eigenschaft.

S. 15.

Unter der Trägheit oder dem Beharrungevermögen versteht man die

Eigenschaft, dass ein Körper, der einmal in Bewegung ist, diese so lange fortsetzt, bis eine Kraft oder ein Widerstand sie aufhebt, und wenn er in Ruhe ist, so lange in Ruhe bleibt, bis er durch irgend eine Kraft in Bewegung gesetzt wird.

Beispiele davon sind: die Fortbewegung des Körpers, wenn das Schiff ans Ufer stösst, die Münze, welche ins Glas fällt, wenn man das Kartenbiatt wegschlägt; das Zerschlagen eines Stocks, der auf zwei gespannten Haaren ruht; das Festmachen eines Stiels am Hammer, indem man auf den Stiel schlägt; das Trennen des Kopfs einer kölnischen Pfeife, indem man der Länge nach aufs Rohr schlägt; das Fallen, wenn man aus dem bewegten Wagen steigt und mit der ruhenden Erde in Berührung kommt; die ununterbrochene Bewegung der Weitkörper und die relative Ruhe aller Körper anf der Oberfläche der Erde, obgleich diese in jeder Secunde über vier Meilen zurücklegt.

S. 16.

Die Anziehungskraft kommt allen wägbaren Körpern zu. Die Gesetze. nach welchen die Atome sich anziehen, sind noch nicht in allen Fällen ermit-Dielenigen Körper aber, welche sich unsern Sinnen unmittelbar als solche darbieten, befolgen alle einerlei Gesetz und für sie wächst die Anziehung im Verhältniss ihrer Massen und nimmt ab, im Verhältniss der Quadrate ihrer Entfernungen. Wenn also die Masse 1 von der Masse 1 in der Entfernung 1 mit der Kraft K angezogen wird, so wird sie von der Masse M in der Entfernung 1 mit der Kraft KM und in der Entfernung D mit der Kraft angezogen. Die gegenseitige Anziehung der Masse m und der Masse M in der Entfernung D ist aber K.Mm. Dieses Gesetz heisst das Gravitations-Gesetz und wurde von Newton entdeckt. Eine Folge desselben ist auch die Anziehung unserer Erde gegen die auf ihr befindlichen Körper, welche wir Schwere nennen. Sie ist die Wirkung der anziehenden Kraft aller materiellen Theilchen der Erde und würde nach dem Mittelpunkt derselben gehen, wenn die Erde eine vollkommene Kugel wäre. Die Richtung, in welcher ein Körper dieser Richtung gemäss fällt, nennen wir lothrecht, oder vertikal und bestimmen sie durch einen an einem Faden freihängenden Körper. Eine dazu senkrechte Linie oder Ebene heisst horizontal oder waarecht.

Da die Entfernungen der verschiedenen Punkte auf der Oberfläche der Erde, von ihrem Mittelpunkte, nicht überall gleich sind, so kann auch die Schwere nicht überall gleich sein. An demselben Ort aber haben alle Körper und alle ihre Theile ein Bestreben, mit vollkommen gleicher Geschwindigkeit zu fallen, und der Schein, als ob diess bei einem Blatt Papier und einer Bleikugel nicht der Fall wäre, rührt nur von dem Widerstande der Lust her.

Die Masse der Sonne ist 355000mal grösser, als die unserer Erde. An ihrer Oberfläche mässte also ein Körper 355000mal stärker augezogen werden, wenn nicht ihr Halbmesser 112mal grösser wäre und dadurch die Anziehungskraft derselben wieder 112,112 oder 12544mal kleiner würde. Aus dieser Ursache ist die Anziehung der Sonne 355000

gegen denselben Körper an ihrer Oberfläche nur ohngefähr $\frac{12544}{12544}$ oder $28^{1}/2$ mal grösser,

als an der Oberfläche der Erde.

S. 17.

Der Druck, welchen ein Körper vermöge der Schwerkraft auf eine horizontale Unterlage ausübt, heisst sein Gewicht. Da nun alle Theile eines Körpers ein gleiches Bestreben haben, zu fallen, so muss das Gewicht mit der Menge derselben zunehmen. Wenn also zwei Körper gleich schwer sind, oder gleiche Gewichte haben, so enthalten sie auch eine gleiche Menge körperlicher Theile oder gleiche Massen. Aus demselben Grunde sagt man von einem Körper, welcher dreimal so schwer ist, als ein anderer, er habe dreimal so viel Masse. Nur wenn die Erde den einen Körper vorzugsweise vor dem andern anzöge, und ihm also eine grössere Geschwindigkeit beim Fallen ertheilte, wäre man zu der Behauptung berechtigt, dass die Massen nicht in gleichem Verhältniss mit den Gewichten zunehmen.

Ganz anders verhält es sich, wenn dieselbe Masse auf einen andern Weltkörper, oder in verschiedene Entfernungen von unserer Erde gebracht würde. Auf der Sonne muss die Masse, die in einem Pfundstein enthalten ist, einen 28mal grössern Druck auf ihre Unterlage ausüben, als auf der Erde. Für dieselbe Masse ist also das Gewicht um so grösser, je grösser die Anziehungskraft an dem Orte ist, an welchem das Gewicht gesucht wird. Ist die Anziehungskraft n mal so gross als hier und übt dort eine Masse den Druck p aus, so würde sie hier nur den Druck $\frac{p}{n}$ hervorbringen. Denkt man sich die

Masse 1 habe bei der Anziehungskraft 1 das Gewicht 1, so hat die Masse M bei der Anziehungskraft N das Gewicht M.N. Nennt man dieses P, so ist also

P = MN und die Masse $M = \frac{P}{N}$. Man sieht daraus, dass dieselbe Masse

ganz unabhängig von dem Gewicht ist; denn wird die Anziehungskraft z. B. sechsmal grösser, so wird es auch ihr Gewicht und der Werth des Bruches darum nicht geändert. Diess ist ferner die Ursache, warum man die Masse bezeichnet, indem man den Druck oder das Gewicht derselben dividirt durch die Anziehungskraft.

Zur Einheit des Gewichtes dient bei den Franzosen und in den meisten wissenschaftlichen Werken das Gramm, oder der millionste Theil von dem Gewicht eines Kubikmeters also ein Cub. Centimeter reinen Wassers im Zustand der grössten Dichte. 1000 Gramm geben ein Kilogramm und dieses ist also das Gewicht eines Liters Wasser. Die Anzahl der Gramme oder Pfunde, welche ein Körper wiegt, heisst sein absolutes Gewicht.

Nachstehende Zahlen geben das Verhältniss einiger Gewichte zum Kilogramm an:

1 Preussisches Pfund = 0,4677110 K. 1 Englisches,

Avoir du poids Pfund = 0,4536005 1 Wiener Pfund = 0,5600164

1 Russisches Pfund = 0,4095327

1 Pariser Poids de marc == 0,4895060

1 Schwedisches Pfund = 0,4251225 1 Badisches Pfund = 0,5000000

Aus den vorangehenden Bestimmungen findet man nun leicht das in der Physik

oft wichtige Gewicht eines Kubikfusses Wasser. Da z. B. oin Preussischer Fuss = 0,313853 Meter, so ist ein Kubikfuss = 0,313853 Kubikmeter und wiegt also 0313853, $\frac{0313853^3}{1000}$ oder 30,9156 Kilogramm; verwandelt man diese in Preussische Pfunde, so erhält man $\frac{30,9156}{0,4677} = 66,1.$

6. 18.

Die Porosität ist die Eigenschaft der Körper, dass sie den Raum, welchen sie einnehmen, nicht ganz erfüllen, sondern nach dem Zeugniss der Erfahrung oft merkliche Zwischenräume einschliessen. Man muss jedoch zweierlei Arten von Poren unterscheiden: Bei organischen Körpern z. B. bei Hölzern sind diese Poren die Folgen der Structur oder der Art wie die Atome zu Zellen und Fasern an einander gereiht sind. Diese Poren haben oft eine solche Grösse, dass sie dem blossen Auge sichtbar sind oder leicht durch mechanische Mittel nachgewiesen werden können. Bei unorganischen Körpern z. B. bei den Metallen sind solche Zwischenräume selbst unter dem besten Mikroscop nicht sichtbar, und wir schliessen nur auf ihr Dasein aus der Fähigkeit solcher Körper von andern, ohne Vergrösserung ihres Rauminhaltes, durchdrungen zu werden oder beim Zusammenschmelzen mit ihnen einen kleinern Raum einzunehmen.

Beispiele für die Porosität: Wenn man an das Ende einer langen Glassöhre einen hohlen Cylinder von Buchsbaumholz kittet und Quecksilber in die Röhre giesst, so fliesst dieses als ein feiner Regen durch, sobald der Druck stark genug ist. Marmor lässt den Firniss eindringen; aus dem Wasser steigen Luftblasen auf, wenn es erwärmt wird; Metalle lassen sich zusammenpressen; Hydrophan wird im Wasser durchscheinend und Metalikugeln, die mit Wasser gefüllt sind, welches stark zusammengepresst wird, überdecken sich mit Thautröpfehen; Flüssigkeiten lösen Salze in sich auf, ohne im gleichen Verhältniss an Raum zuzunehmen. Die letzte Art der Vertheilung eines Körpers in den Zwischenräumen eines andern wird der chemischen Durchdringlichkeit der Körper zugeschrieben. Diese Eigenschaft ist zwar auch sehr allgemein, findet jedoch nicht zwischen allen Körpern statt und wird daher im zweiten Abschnitt näher betrachtet.

6. 19.



Fig 3.



Die Ausdehnbarkeit und Zusammendrückbarkeit der Körper richtet sich vorzüglich nach dem Einfluss der Wärme und des Drucks. Alle Körper sind innerhalb gewisser Gränzen, bei zunehmender Wärme oder abnehmendem Drucke der Ausdehnung unterworfen und im entgegengesetzten Fall der Raumverminderung.

Beispiele dazu liefern: eine Flasche mit engem Hals, die mit Wasser gefüllt ist und erwärmt wird; eine Billardkugel, die auf eine geschwärzte Marmortafel füllt; eine mit Luft gefüllte Blase, die sich zusammendrücken läset und am warmen Ofen sich ausdehnt; eine Messingkugel, Fig. 3, die bei gewöhnlicher Temperatur in einen Ring passt, und erwärmt, nicht mehr durchfällt undgl. m. Auch das Thermometer beruht darauf. Der Raum, um welchen sich das Quecksilber von der Temperatur des schmelzenden Schuees bis zu der des siedenden Wassers ausdehnt, wird in

80 oder 100 Theile getheilt, die man Grade nennt. Im ersten Fall heissen sie Réaumar'sche-, im letzten Centesimalgrade und werden durch R und C bezeichnet.

S. 20.

Die Theilbarkeit der Körper geht nach mathematischen Begriffen bis ins Unendliche; es ist aber desshalb nicht nothwendig anzunehmen, dass auch die physische Theilung so weit müsse getrieben werden können; indem man leicht einsieht, dass, wenn die Atome des theilenden Körpers eine gewisse Grösse haben und sich Poren zwischen ihnen befinden, die Theile des getheilten Körpers nicht kleiner ausfallen werden. Da nun die physische Theilung schon sehr weit getrieben worden ist, so müssen wir die Atome für kleiner halten, als die feinsten künstlichen Theile. Auch scheint die Erfahrung darauf hinzudeuten, dass die Atome keine Zerbrechung und keine Verwandlung erfahren. Man nennt die durch mechanische Theilung erhaltenen Theile, die Aggregattheile.

Folgende Beispiele dienen zum Beweise der weitgehenden Theilbarkeit: Ein Dukate gibt 2000 Quadratzoll Goldblättchen. Eine silberne Stange von 11/4 Zoll Dicke und 22 Zoll Länge mit 1 bis 2 Loth Gold überzogen, gibt einen Draht von 110 französischen Meilen, welcher noch überall vergoldet ist, so dass 14 Millionen solcher Goldschichten, wie diejenige, welche ihn bedeckt, auf die Dicke eines Zolles kamen. 1 Pfund Baumwolle hat man zu einem Faden von 40 Meilen gesponnen, und Indianer haben Mousselin gewebt, von welchem 30 Elien in eine gewöhnliche Dose gingen. Platina lässt sich zu Draht ziehen von 1/30000 Zoll Dicke, weicher nur durch Glühen sichtbar gemacht werden kann, wenn man nach Wollaston, um einen dicken Platindraht einen Cylinder von Silber gieset, diesen darauf zu dünnem Draht auszieht und das Silber wieder durch siedende Salpetersäure auflöst. Fraunhofer zog mit der Theilmaschine 32000 parallele Linien auf einen Zoll in Glas und Nobert bringt die genaue Theilung noch weiter. Noch mehr muss man die weitgehende Feinheit der Thelle an Naturprodukten bewundern. Ein Gran Carmin färbt 20 Pfund Wasser merklich roth, Moschus füllt ein ganzes Haus mit seinem Geruch, ohne merklich an Gewicht zu verlieren, und in elnem Tropfen Flüssigkeit aus dem Darm eines Frosches sieht man unter dem Mikroscop unzählbare Thierchen, welche mit Werkzeugen der Ernährung und Bewegung versehen sind. Wie erstaunlich gross die Menge der Infusionsthierchen ist, beweist die Entdeckung C. Fischere, dass der Kieselguhr in Franzensbrunnen fast ausschlieselich aus den Panzern solcher Thierenen zusammengesetzt ist. Ehrenberg hat in der Folge gefunden, dass ganze Lager von Tripel und Polirschiefer aus Resten von Infusorien bestehen, während man auf jeden Kubikzoll 40000 Millionen solcher Geschöpfe rechnen kann.

II. Abschnitt.

Von der Verschiedenheit der Körper.

§. 21.

Die Vorstellung von der Verschiedenheit der Körper kann ihren Grund in gewissen äussern Erscheinungen haben, welche mechanischer Natur sind, oder in innern Eigenschaften, welche wir ihrer chemischen Beschaffenheit zuschreiben.

A. Von der äussern Verschiedenheit der Körper.

§. 22.

Beinahe alle Körper haben, bei gleichem Raum-Inhalt, ein verschiedenes Gewicht. Darauf gründet sich die Vorstellung ihrer Dichte. Den schwerern Körper nennt man den dichtern, vorausgesetzt, dass beide gleiches Volumen haben und bei gleicher Wärme abgewogen wurden. Wenn z. B. 1 Kubikzoll des einen Körpers 3 Loth wiegt und 1 Kubikzoll des andern 6 Loth schwer ist, so sagt man, die Dichte des lezten Körpers sei das doppelte von der Dichte des ersten.

Die Verschiedenheit der Dichte rührt bei Körpern gleicher Zusammensetzung von der grössern Anzahl ihrer Atome her, wie z.B. bei gewöhnlicher und bei zusammengepresster Luft; bei andern, wie bei Gold und Eisen, von der Schwere ihrer Atome.

Allgemein nimmt man für feste Körper und tropfbare Flüssigkeiten die Dichte des Wassers zur Einheit an und bezeichnet die der übrigen Körper durch ein Vielfaches oder durch einen Bruch. Die Dichte des Kupfers ist gleich 9, heisst also: Ein Kubikzoll Kupfer ist neunmal so schwer, als ein Kubikzoll Wasser. Bei Gasen und andern elastischen Flüssigkeiten dient die Luft zur Einheit. Unter der Dichte versteht man also nicht das Gewicht eines bestimmten Volumens. Unter dem eigenthümlichen oder spezifischen Gewichte dagegen versteht man häufig das absolute Gewicht von der Materie eines Körpers, welche das zur Einheit angenommene Volumen ausfüllt. Darnach ist z. B. das spezifische Gewicht eines Kubik-Centimeter Wasser = 1 Gramm und das von 1 Kub. Centim. Kupfer = 9 Gramm, da sich aber diese spezifischen Gewichte wie die Dichten verhalten, so wird sehr häufig mit dem Wort spezifisches Gewicht auch die Dichte bezeichnet.

Wenn 9 Gr. Kupfer = 1 Kub. Centim. sind, so ist das Volumen von 1 Gr. Kupfer = ½ Kub. Centim. und das von 17 Gr. Kupfer = ½ Kub. Centim. Um also das Volumen eines Körpers zu finden, muss man sein absolutes Gewicht in Grammen durch sein spezifisches Gewicht dividiren

§. 23.

Eine zweite Verschiedenheit der Körper gründet sich auf die Art der Verbindung ihrer Aggregattheile oder auf ihren Aggregationszustand. Darnach sind die Körper entweder flüssig oder fest. Ein Körper heisst flüssig, wenn sich seine Theile leicht verschieben lassen, und fest, wenn dies nicht der Fall ist. Die flüssigen Körper theilt man wieder in tropfbar-flüssige und in elastisch-flüssige. Dieser Unterschied gründet sich darauf, dass die erstern dem Druck auffallender widerstehen, als die letztern, und ihren Raum bei abnehmendem Druck nicht so lebhaft erweitern, als diese. Zur Erläuterung dient Wasser und eine mit Luft gefüllte Blase unter dem Recipienten

der Luftpumpe. Während das Wasser unter demselben, bei aufhörendem Luftdrucke sich unmerklich ausdehnt, und ein Theil desselben Wasserdämpfe bildet, dehnt sich die gesammte Luft mit grosser Gewalt aus, bis zum Zersprengen der Blase.

Die elastisch flüssigen Körper theilt man in Dämpfe und Gase, weil manche von ihnen leichter, andere schwerer durch Druck oder durch Kälte wieder zu tropfbaren Flüssigkeiten verdichtet werden; wie Wasserdämpfe und kohlensaures Gas. Es findet also zwischen beiden kein wesentlicher Unterschied statt; doch kann man die Gränze zwischen ihnen dahin bestimmen, dass ein gegebener Raum bei gewöhnlicher Temperatur und gewöhnlichem Luftdruck, sich mit Dämpfen, aber nicht mit Gasen sättigen lässt. Wird alsdann ein solcher Raum verengt oder erkältet, so verdichten sich wohl die Dämpfe zu tropfbarer Flüssigkeit, aber nicht die Gase. Bei dieser Verdichtung erscheinen zuerst die Flüssigkeitstheilchen als Bläschen oder Tröpfchen in der feinsten Vertheilung. Der Raum, den sie erfüllen, verliert seine vollkommene Durchsichtigkeit und es entstehen Dünste oder Nebel und Wolken. Der Dampf selbst ist vollkommen durchsichtig und daher wohl von der Dampfwolke zu unterscheiden.

S. 24.

Die festen Körper theilt man nach dem grössern oder geringern Widerstand, welchen sie leisten, wenn man ihnen eine andere Gestalt geben will, in harte und weiche Körper. Nach erfolgter Aenderung können die Theile derselben wieder in ihre vorige Lage von selbst zurückkehren oder nicht; darnach heissen die Körper elastisch oder unelastisch.

Ein vollkommen elastischer Körper wäre ein solcher, dessen Theile mit derselben Gewalt wieder in ihre vorige Lage zurückkehrten, mit welcher sie daraus vertrieben worden sind. Da nun jeder Körper, bei einer ganz geringen Formänderung, seine vorige Gestalt wieder anzunehmen vermag, so ist in dieser Beziehung auch jeder vollkommen elastisch. Indem aber eine grössere Kraft auch jedem Körper eine dauernde Formänderung zu ertheilen vermag, so gibt es eine Elastizitäts-Grösse, bei welcher er seine Elastizitäts-Grönze oder seine höchste Dehnung erreicht.

Die Kraft mit welcher die Theilchen eines Körpers innerhalb der Elastizitäts-Gränze wieder in ihre natürliche Lage zurückzukehren suchen, wenn sie durch einen Druck oder Zug diese zu verlassen gezwungen worden sind, ist der Kraft des Druckes oder Zuges gleich und wird die Schwerkraft oder Elastizität im engern Sinne genannt. Nach vielen Versuchen von S'Gravesande, Coulomb, Hooke und Andern ist diese Spannkraft der Zusammendrückung oder Ausdehnung, welche die Körper erfahren, proportional. Wird z. B. ein Eisenstab durch den Zug von 100 Kilogramm um 1/1000 verlängert, so wird er durch das doppelte Gewicht um 2/1000 länger. Ebenso wird er durch den Druck von 100 Kilogramm um 1/1000 verkürzt. Wenn ein Stab von Schmiedeisen auf diese Art um mehr als 1/1400 seiner Länge ausgedehnt wird, so nimmt er seine frühere Gestalt nicht vollkommen wieder an;

bei ½/1000 der Längenausdehnung hat also das Schmiedeisen seine Elastisidits-Gränze erreicht. Dazu ist eine gewisse Kraft nöthig, die in dem Verhältniss zunimmt, in welchem der Querschnitt wächst und bei verschiedenen Körpern verschieden ist. Man nennt das Gewicht in Kilogrammen, welches die Länge eines Stabs von 1 Millimeter Querschnitt verdoppeln würde, wenn eine solche elastische Verlängerung physikalisch möglich wäre, den Elastizitäls-Coefficienten oder auch Elastizitäls-Modul. Nach den Versuchen von Wertheim beträgt dieser bei den mittlern Temperaturen z. B. für Silberdraht 7800, für Stahl oder Eisendraht 18600, für Schmiedeisen 15400. Der Elastizitäts-Coefficient vermindert sich mit der Wärmezunahme. Auch gibt es keine eigentliche Elastizitäts-Gränze, indem bei jeder Belastung, wenn sie längere Zeit dauert, bleibende Verlängerungen eintreten; nur sind diese innerhalb gewisser Gränzen so klein, dass man sie nicht wahrgenommen hat.

Körper, welche eine Formänderung erleiden, ohne dass ihre Theile den Zusammenhang aufgeben, heissen dehnbar; solche, bei welchen dieses nicht der Fall ist, spröde. Bei den letztern ist häufig der Gleichgewichtszustand der Molekularkräfte ein solcher, dass die geringste Störung ihn aufhebt.

Die härtesten Körper sind: Iridium und Diamant.

Sehr elastisch sind: Gehärteter Stahl, Elfenbein, Federharz. Sehr dehnbar, und zwar durch den Schlag sind: Blei, Zinn, Gold; durch den Zug: Platin, Silber, Eisen. Ein Beispiel von Sprödigkeit und von der grossen Gewalt der Molekularkräfte, gibt schnell gekühltes Gias an Bologneser Fläschchen und Glasthränen. Wenn man an letzteren nur eine Spitze abbricht, so zerplatzt das Ganze mit grosser Gewalt. Champagner-Flaschen zerspringen z. B., wenn man sie mit Wasser füllt und eine Glasthräne darin zerbricht. Die Atome an der Oberfläche der Glasthräne scheinen einander so nahe gebracht zu sein, dass sie sich stärker anziehen, als die Atome im Iunern. Diese werden darum, wie durch ein heftig darüber gespanntes Netz gewaltsam zusammengehalten und entfernen sich, vermöge ihrer Federkraft von einander, sobald dieses an irgend einer Stelle zerreisst.

§. 25.

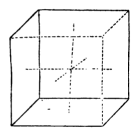
Bei allen festen Körpern bilden die Atome gewisse Gruppen, die sich mit andern Gruppen zu einem Ganzen vereinigen. An den organischen Körpern erkennt man eine ziemlich regelmässige Gruppirung bei der näheren Betrachtung von Querschnitten oder Längenstreifen; bei den unorganischen Körpern daran, dass ihre kleinsten Theile, wenn sie bei ihrer Vereinigung sich selbst überlassen sind, sich zu einem symmetrisch geformten Ganzen verbinden, oder schon eine solche regelmässige Gestalt haben. In den festen Körpern sind diese Gruppen oft regelmässig wiederkehrend und von ebenen Flächen begränzt. In diesem Fall heissen die Körper krystallinisch. Die Krystalle unterscheiden sich durch ihre Form und durch die innere Verbindung ihrer Theile oder durch ihre Structur von einander. Nicht krystallisirte Körper nennt man amorph oder gestaltlos.

S. 26.

Die meisten Krystalle lassen sich entweder geradezu, oder wenn man sie vorher erhitzt hat, nach gewissen Richtungen so spalten, dass lauter ebene Flächen entstehen und wo dies nicht der Fall ist, erkennt man das Dasein solcher Ebenen, welche Blätterdurchgänge heissen, an feinen Streifen und gewissen optischen Erscheinungen. Setzt man diese Theilung nach den deutlichsten Durchgängen fort, so erhält man eine regelmässige oder wenigstens symmetrische Gestalt, welche die Theilgestalt heisst. Die grösste aller möglichen Theilungsflächen denken kann, heisst die Kerngestalt, welche von der früheren Form des Krystalls sehr verschieden sein kann. Die Kerngestalt und jedes Theilchen kann man sich, auf ähnliche Art, in sehr kleine und einander gleiche Krystalle getheilt denken, welche man alsdann ergänzende Massentheilchen (molécules) nennt. Zur Erläuterung kann hier das Zerspalten eines würfelförmigen Flussspaths oder eines, in Form einer sechsseitigen Säulc, krystallisirten Kalkspathes dienen. Im ersten Falle erhält man ein regelmässiges Octaeder, im letzten ein Rhomboeder.

Hauptpunkte an den Krystallen sind die Ecken, die Mittelpunkte der Kanten und Flächen. Die Linien, welche solche Punkte verbinden und durch die

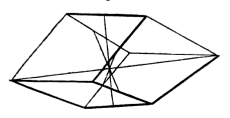
Fig. 4.



Mitte des Krystalls gehen, heissen Achsen. In den geometrisch regulären Krystallen gibt es einen wahren Mittelpunkt. Fällt man von dem Mittelpunkt des Würfels, Fig. 4, senkrechte Linien auf die sechs Seitenflächen des Würfels, so entstehen drei gerade Linien oder Achsen, welche unter sich gleich und zu einander senkrecht sind. Eine Achse heisst eine Hauptachse, wenn man senkrechte Schnittslächen zu ihr sich denken kann, welche auf eine regelmässige Weise von der Obersäche des Krystalls begränzt werden oder die Einzeichnung solcher regel-

mässigen Figuren gestatten. Nach der Anzahl solcher Achsen heisst ein Krystall einachsig, zweiachsig u. s. w. Die andern Achsen heissen Nebenachsen. Das Rhomboëder, Fig. 5, ist z. B. ein einachsiger Krystall. Die einzige Hauptachse ist hier die Linie, welche durch die beiden Scheitel geht, in welchen drei gleiche Winkel zusammenstossen. In der Figur ist es die lothrechte Linie. Die Nebenachsen sind drei zur Mitte der Hauptachse senkrechte

Fig. 5.



Linien, welche unter sich Winkel von 60° bilden und durch die Mitte der gerade gegenüberstehenden Kanten gehen. Bei dem regulären Octaeder, Fig. 6, sind alle von einer Ecke zur gegenüberliegenden gezogene Linien einander gleich und zu einander senkrecht. Hier ist jede der drei Achsen eine

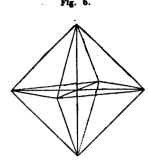


Fig. 7.

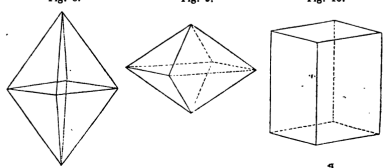


Hauptachse. Wenn ein Krystall keine Hauptachse besitzt, so betrachten die Krystallographen irgend eine Nebenachse als solche. Bei der Beschreibung der Krystalle leitet man die zusammengesetzteren Gestalten nicht von der Kerngestalt, sondern von gewissen einfachen Gestalten ab, die von lauter gleichen und ähnlichen, symmetrisch um eine Achse liegenden Flächen begränzt sind. Ein Krystall heisst eine zwei-, dreifache Combination, je nachdem er zwei, drei einfache Gestalten enthält. So sind der Würfel und das Octaeder einfache Gestalten. Nun sehen z. R. manche Krystalle wie Fig. 7 aus, als wären sie Octaeder gewesen und es seien die Ecken senkrecht zu den Achsen abgeschliffen worden. In diesem Fall sind sie als eine Combination von dem Octaeder und dem Würfel anzusehen. Die einfachen Gestalten können selbst wieder in gewisse Klassen gebracht werden. So sind z. B. alle Würfel, regulären Octaeder, Pentagonaldodekaeder, geometrisch reguläre Körper, in welchen alle Achsen gleich und zu einander senkrecht sind, während in einer sechsseitigen Säule und einem Rhom-

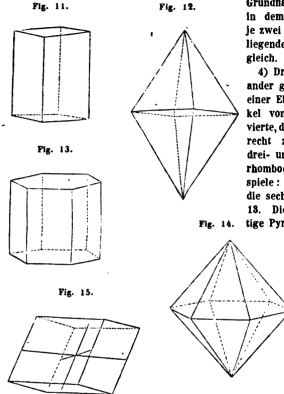
boeder nur drei Achsen gleich sind, Winkel von 60 Grad bilden und die vierte zu ihnen senkrecht ist. Auf diese Art ergeben sich durch Betrachtung sämmtlicher einfacher Gestalten, folgende sechs Achsen- oder Krustallsusteme.

- 1) Drei Achsen sizd rechtwinklicht zu einander und gleich. Das reguläre System.
- 2) Drei Achsen sind rechtwinklicht zu einander und nur zwei einander gleich. Das zwei- und einachsige, auch quadratische System. Dahin gehört das Quadratoctaeder, Fig. 8, 9, die quadratische Säule, Fig. 10.

Fig. 8. Fig. 9. Fig. 10.



3) Drei Achsen sind rechtwinklicht zu einander und alle ungleich. Das ein- und einachsige oder rhombische System. Z. B. die gerade rhombische Säule, Fig. 11, und das rhombische Octaeder, Fig. 12. In der erstern ist die



Grundfläche ein Rhombus, in dem letztern sind nur je zwei einander gegenüberliegende Ecken einander gleich.

4) Drei Achsen sind einander gleich und bilden, in einer Ebene liegend, Winkel von 60°, während die vierte, die Hauptachse, senkrecht zu ihnen ist. Das drei- und einachsige, auch rhomboedrische System. Beispiele: das Rhomboeder, die sechsseitige Säule, Fig. 13. Die doppelte sechsseitige Pyramide, Fig. 14.

5) Alle drei
Achsen sind ungleich, und nur
zwei zu einander senkrecht.
Das zwei- und
eingliedrige
oder monoklinische System.
Beispiel: die
schiefe rhombische Säule, Fig.
15.

6) Alle drei Achsen sind ungleich und keine zur andern senkrecht. Das ein- und eingliedrige, auch triklinische System.

Bei der Krystallisation entsteht nach den mikroscopischen Untersuchungen Ehrenbergs zuerst plötzlich ein fester Punkt in der durchsichtigen Flüssigkeit, welcher mit erstaunlicher Geschwindigkeit wächst. Dabel ist aber nicht die mindeste Strömung in der Flüssigkeit, noch irgend eine Trübung zu bemerken, welches doch der Fall sein müsste, wenn die Verdichtung vermöge der Anziehungskraft bis zum Rande des Krystalls him allmälig zunähme, und daher ist auch diese Grund-Erscheinung noch sehr räthselhaft. Jedenfalls ergibt sich aber aus der Entstehung des Krystalls, dass bei den regulären Krystallen Kräfte thätig gewesen sein müssen, die nach allen Seiten gleich stark wirkten, während z. B. bei den Krystallen des vierten Systems die Anlagerung der Atome in der Richtung der Hauptachse nicht ebenso erfolgte, als in der dazu senkrechten Richtung. Dies ist ohne Zweifel die Ursache, warum die regulären Krystalle z. B. nach jeder Richtung gleiche Elastizität haben, sich in der Wärme gleichförmig ausdehnen und das Licht

mit gleicher Geschwindigkeit durchlassen, während dieses bei den Krystallen der fünf andern Systeme nicht der Fall ist.

6. 27.

Die Krystalle bilden sich in Auflösungen, aus verdampfenden und geschmolzenen Körpern. Im ersten Falle muss das Auflösungsmittel entweder erkalten oder zum Theil verdampfen oder stark zusammengepresst werden, oder, durch Zusatz eines Stoffes, eine Zersetzung erieiden. Im letzten Falle muss der Körper langsam abkühlen. Beispiele hierzu gibt das Krystallisiren des Alauns, des schwefelsauren Kupferoxyds durch Zusatz von Weingeist und des Wismuths oder Schwefels, dessen erstarrte Oberfläche man durchbohrt, während er innen noch flüssig ist, und nachdem man einen Theil des Flüssigen herausgegossen, den übrigen Theil krystallisiren lässt.

Die Beförderung der Krystallisation durch Berührung der Auflösung mit einem Krystall desselben Stoffes, so wie die Ergänzung abgebrochener Theile eines Krystalls durch Eintauchen desselben in eine gleichartige Auflösung, sieht man am besten, wenn man einen Kochsalz-Krystall in eine Salzauflösung legt. Um grössere Krystalle zu erhalten, legt man die schönsten der schon gewonnenen Krystalle stets mit einer andern Fläche nach unten in eine neue Auflösung, oder man bringt die schon zum Theil krystallisirte Flüssigkeit abwechseind von einem kalten an einen wärmern Ort; da nun die kleinen Krystalle schneller aufgelöst werden, als die grossen, indem sie dem Auflösungsmittel verhältnissmässig mehr Oberfiäche darbieten, und bei dem Erkalten doch alle um gleichviel zunehmen, so vergrößern sich die grossen auf Kosten der kleinern, oft bis zum Verschwinden der letztern. Die haarförmigen, baumartigen (z. B. der Dianenbaum) und andere Arten von Krystallisationen sind regeliose Verbindungen mehrerer Krystallie. Oft wird auch die Krystallisation befördert durch eine Erschütterung wie beim Glaubersalz, welches man in gleichviel Wasser von 360 C. aufgelöst und wieder erkältet hat. Ein interessantes Belspiel von Aenderung des Gleichgewichtszustandes in den Atomen gibt Doppeijodquecksilber. Verdampft man dieses in einem Uhrglas, über welches ein anderes gedeckt ist, so schlagen sich an diesem geibe Krystalle nieder. Berührt man einen dieser Krystalle mit einem spitzen Körper, so wird er blutroth, krummt und windet sich und nimmt eine ganz andere Krystallform an.

Von der Mutterlange werden oft, besonders bei schneller Krystallisation, kleine Mengen mechanisch in den Krystall eingeschlossen, die sich bei der Erhitzung in Dämpfe verwandeln und das Verknistern veranlassen. Das von dem Krystall chemisch gebundene Krystallisationswasser hat einen wesentlichen Einfluss auf die Form desselben. Der Verlust des Krystallisationswassers veranlasst das Verwittern, die Aufnahme von Wasser aus der Luft das Zerfliessen. Durch das Krystallisiren werden manche Körper härter und durchsiehtig wie der Kohlenstoff als Dlamant, andere werden nur theilweise härter, weil sie nur theilweise krystallisirt sind, wie der langsam erkaltete Gusastahl, das Metallimor und der damascirte Stahl. Durch gewisse Aetzmittel kann an solchen Körpern das Krystallgefüge sichtbar gemacht werden.

§. 28.

Um sich die in dem Vorhergehenden beschriebene Verschiedenheit der Körper zu erklären, kann man annehmen, dass die Materie aus jenen ergänzenden Massentheilchen (§. 26.) zusammengesetzt sei. Damit tritt man weder dem dynamischen noch dem atomistischen Systeme bei, indem man diese Massentheilchen entweder selbst als das Resultat zweier entgegengesetzten Kräfte betrachten oder für Atome in vollem Sinne halten kann.

Die Massentheilchen berühren sich nicht, sondern sie werden durch die

Molekularkräfte auf die schon angegebene Art in einer gewissen Entfernung von einander gehalten. Diese Kräfte wirken jedoch nur in sehr kleinen Entfernungen, wie man daran sehen kann, dass zerbrochene Körper mit unebenen Flächen sich nicht wieder vereinigen lassen.

Die verschiedene Gestalt der Massentheilchen endlich ist als die Ursache der Krystallisation der Körper zu betrachten. Obgleich man nicht darüber einig ist, welche Form denselben zukommen mag, so folgt doch aus dem Vorhergehenden, dass sie von ebenen Flächen begränzt sind. Der Mittelpunkt eines Massentheilchens kann sich dann dem eines andern nähern, indem sie sich parallele Flächen darbieten. Dadurch ist die Regelmässigkeit in der Struktur möglich. Mit dieser Annahme steht die Voraussetzung, dass die Atome Kugeln seien, in keinem Widerspruche, indem man durch Combination kleiner Kugeln jede beliebige Gestalt der Massentheilchen hervorbringen kann.

Der Unterschied zwischen festen und flüssigen Körpern beruht demnach wahrscheinlich auf Folgendem:

In den festen Körpern bilden die Atome Massentheilchen von verschiedenen Gestalten, welche von ebenen Flächen begränzt sind, wie in Figur 16.

.

Fig. 16.

Die anziehende Kraft eines jeden erstreckt sich innerhalb der kleinen Kreise auf die benachbarten Massentheilchen. Da sie nun von ebenen Flächen begränzt sind, so werden sie nicht nach allen Seiten gleichstark angezogen, besonders auch wenn sie nach gewissen Richtungen einen ungleichen Abstand haben, und müssen daher eine feste Lage gegen einander annehmen. Dabei ist die abstossende Kraft oder die Elastizität des Aethers mit der anziehenden im

Gleichgewicht. Werden daher durch den Druck die Theile einander genähert, so entfernt die abstossende Kraft sie nach aufhörendem Druck wieder von einander, und hat man einen Körper gewaltsam gedehnt, so sucht die anziehende Kraft seine Theilchen einander wieder zu nähern. Bei einer verschiedenen Anordnung der Massentheilchen kann in festen Körpern auch ein anderer Gleichgewichtszustand eintreten, wie das Beispiel in §. 27. Anmerk. zeigt.

Fig. 17.



Bei tropfbar flüssigen Körpern sind die Atome in gleichen Abständen von einander, etwa wie die kleinen Kugeln in Fig. 17. Jedes Atom ist von einer Aethersphäre umgeben, welche die. Berührung verhindert. Die Anziehung der Atome im Innern ist bei ihrer Kugelgestalt nach allen Seiten gleichstark. Daher kann auch die kleinste Kraft eine Verschiebung derselben bewirken.

Bei den elastischen Flüssigkeiten hat die zurückstossende Kraft ein solches Uebergewicht über die anziehende, dass diese dagegen verschwindet. Elastische Flüssigkeiten dehnen sich darum, wenn sie nicht durch Druck, Anziehung oder durch ein Gefäss zusammengehalten werden, so lange aus, bis ihre Ausdehnsamkeit der pressenden Gegenkraft das Gleichgewicht hält.

§. 29.

Die Kraft, mit welcher die Massentheilchen oder Atome eines und desselben festen Körpers zusammengehalten werden, heisst Cohäsion. Der Widerstand, welchen ein Körper vermöge seiner Cohäsion beim Zerreissen leistet, heisst seine absolute Festigkeit, der, welchen er beim Zerbrechen leistet, die relative Festigkeit, und die Kraft, die man braucht, um ihn zu zerdrücken, die rückwirkende Festigkeit desselben. Ausserdem kann auch die Cohäsion noch durch Zerdrehen überwunden werden.

Um die absolute Festigkeit der Körper zu bestimmen, wird der Körper an einem Ende vertikal befestigt und am andern nach und nach mit Gewicht beschwert, bis er reisst. Die Erfahrung lehrt, dass die absolute Festigkeit mit der Grösse seines Querschnittes wächst. Vor dem Zerreissen verlängert sich der Körper und wird an der Trennungsstelle dünner. Durch Versuche von Eitelwein, Tredgold u. A. hat man gefunden, dass bei 1
— Centimeter Querschnitt die absolute Festigkeit der Körper durch folgende Zahlen in Kilogrammen ausgedrückt wird.

Stahl, harter	10820	Zink	198
Eisen, geschmiedet	5343	Biei	62
,, gegossen		Glas	192
,, deutsches	4816	Eichenholz Kern	1819
,, englisches	6611	,, Plint	1005
Eisendraht	6434	Weissbuchen	1395
Silber gegossen	2884	Buchs	1080
Kupfer, geschmiedet	2325	Weisstanne	957
Gold, gegossen	1438	Mahagoni	600
Messing	1265	Hanfseile	615
Zinn	421		

Will man von dieser Tabelle praktische Anwendung machen, so ist es rathsam bei Metallen den vierten Theil und bei Hölzern nur den dritten Theil der Tragkraft anzunehmen. Folgende Aufgabe zeigt die Nützlichkeit solcher Untersuchungen: Man soll den Durchmesser eines eisernen Drahtes bestimmen, welcher 200000 Kilogr. zu tragen hat.

Ist der Durchmesser = x Centim, so ist die Fläche des Querschnittes = $\frac{3,14x^2}{4}$ also

die Tragkraft mit Sicherheit $\frac{3,14x^2}{4}$ · $\frac{6434}{4}$ und diese soli = 200000 Kilogramm sein.

Daraus folgt x=12,64 Centimeter. Werden die Eisendrähte mit mehr als $^{1}/_{4}$ ihrer Tragkraft gespannt, so verlängern sie sich nahezu der Zeit proportional, werden dadurch schwächer und reissen. Durch Ausglühen nimmt die Dichte der Metalle ab, durch Hämmern, Walzen und Drahtziehen aber zu.

Stricke, die aus feinern Fäden bestehen und wenig gedreht sind, zeigen mehr Cohäsion, als solche, die aus gröbern Fäden bestehen und stark gedreht sind. Ebenso ist auch ein Seil, aus vielen Eisendrähten gewunden, stärker, als ein gleich langer und gleich schwerer Stab von Eisen, weil der Draht beim Ziehen eine dichtere Oberfläche erhält. Die Körper zeigen übrigens nicht nach allen Richtungen gleiche Cohärenz, weil ihre Massentheilchen sich nach gewissen Richtungen stärker anziehen. Auch flüssige Körper leisten bei erfolgender Trennung einen Widerstand, welchen wir später kennen lernen werden. Die Cohäsion wird nach den Versuchen von Bays-Ballot proportional mit der Wärmezunahme vermindert. Manche Körper werden durch schnelles Abkühlen spröde, wie Stahl und Glas. Die Sprödigkeit des letztern kann zum Theil durch Kochen in Oel oder Wasser gehoben werden.

Der glühende Stahl wird gehärtet, wenn man ihn plötzlich in eine kalte Flüssigkeit, Wasser, Oel oder Talg taucht. Zuweilen kühlt man ihn auch durch rasche Bewegung in der Luft ab. Die Sprödigkeit, die der Stahl durch das Härten erhält, benimmt man ihm zum Thell wieder durch das Anlassen. Der harte Stahl wird dabei gelinde erwärmt und langsam erkältet. Die verschiedenen Grade der Hitze bestimmen den Grad des Anlassens und der Farbe des Stahls, so wie seine Brauchbarkeit zu verschiedenen Zwecken. Vollkommen hart ist er weiss und glashart. Bei 1770 R. blassgelb, bei 1850 strohgelb, bei 1940 goldgelb, bei 2030 braun, bei 2220 purpurfarbig, bei 2300 hellblau, bei 2340 vollblau, bei 2530 dunkelbiau.

Chemische Beimengungen verändern die Cohärenz der Körper. Eisen wird durch 1-2 pC. Kohle zu Stahl, durch 1 pC. Phosphor spröde, durch wenig Phosphor und etwas Mangan besser, durch 1 pC. Silber sehr hart.

§. 30.

Die relative Festigkeit der Körper bestimmt man, indem man parallelepipedische Stücke an beiden Enden unterstützt, und in der Mitte so lange belastet, bis sie brechen. Man hat durch Versuche gefunden, dass bei Körpern von einerlei Materie die Tragkraft im geraden Verhältnisse der Breite und des Quadrats der Höhe und im umgekehrten der Länge steht. Bei spröden Körpern trennen sich alle Theile an der brechenden Stelle zugleich; bei elastischen und zähen Körpern tritt die Trennung zuerst an der convexen Seite ein.

Heisst daher die Breite eines parallelepipedischen Körpers b, die Höhe h, die Länge l, so ist die Tragkraft dem Ausdruck $\frac{bh^2}{l}$ proportional. Nach Tredgolds Versuchen ver-

mögen folgende Körper, ohne ihre Form bleibend zu ändern, das Gewicht $W=rac{2fbh^2}{3\ t}$

zu tragen, wenn durch f die neben jedem Körper stehende Zahl in Kilogrammen und durch b, h und l, die Breite, Hühe und der Abstand der Unterstützungspunkte in Centimetern ausgedrückt sind.

Schmiedeelsen	1252	Tanne, rothe	302
Gusseisen	1076	., weisse	255
Messing	471	Buche	166
Eiche	272		

Hier ist also W nicht das Gewicht, bei dem die Körper brechen, sondern dasjenige, bei welchem sie ausdauern können; was für die Praxis weit wichtiger ist. Ist ein Balken nur an einem Ende horizontal befestigt, so trägt er am andern nur den vierten Theil; ist die Last gleichmässig verbreitet, so trägt er das Doppelte. Ist der Querschnitt eines Baumstammes ein Kreis, so findet man den stärksten Balken, der sich daraus hauen lässt, wenn man den Durchmesser in drei gleiche Theile theilt und in dem ersten Theilungspunkt zu ihm eine Senkrechte bis an die Peripherie aufwärts, in dem zweiten eine gleiche Linke abwärts zieht und die Enden dieser Senkrechten, mit den Enden des Durchmessers verbindet. Bei schweren und langen Balken muss man das Gewicht derselben von der Tragkraft abziehen.

Hohle Cylinder sind bei gleichem Gewicht stärker, als massive. Nach der Erfahrung ist beim Eisen das beste Verhältniss des innern zum äussern Durchmesser ohngetähr wie 3:4. Durch zweckmässige Formen anderer Art wird die Tragkraft der Stäbe, Wangbalken, Balanciers u. s. w. ebenfalls vermehrt, ohne Vermehrung ihrer Masse.

6. 31.

Die rückwirkende Festigkeit oder die Kraft, welche man braucht, um Körper zu zerdrücken, ist bei Körpern von gleicher Materie, dem Würsel der Dicke, multiplicirt mit der Breite, direct, und dem Quadrat der Länge, umgekehrt proportional, wenn unter der Dicke die kleinste Seite des rechtwinklichten Querschnitts verstanden wird. Ist die gedrückte Fläche gross im Verhältniss zu der mit dem Druck parallelen Ausdehnung des Körpers, so ist die Kraft, welche das Zerdrücken bewirkt, proportional dieser Fläche.

Nach den Versuchen von Remie und Andern wird ein Kubikcentimeter folgender Körper durch die danebenstehende Anzahl von Kilogrammen zerdrückt:

Gusselsen		7954	Marmor	520
Messing		10830	Sandstein, harter	544
Granit		526	Eichenholz	295
Kalkstein ,	fester	505	Mauerziegel	52

Von diesen Zahlen kann man höchstens ein Zehntheil als wirkliches Tragvermögen annehmen.

S. 32.

Ueber den Widerstand, welchen Haare, Saiten oder Drähte, die an einem Ende befestigt sind, leisten, wenn sie am andern eine Drehung erhalten, hat Coulomb zuerst genauere Versuche angestellt und gefunden, dass bei elastischen Drähten dieser Widerstand dem Winkel proportional ist, um welchen der Draht gedreht wird. Elastische Federn befolgen beim Zusammendrücken oder Auseinanderziehen derselben ebenfalls das Gesetz, dass ihr Widerstand innerhalb der Elastizitätsgränze den bewirkten Raumveränderungen proportional ist. Auch wenn eine Saite horizontal ausgespannt ist und in der Mitte durch ein Gewicht von 1 Pfund um 1 Centimeter herabgebogen wird, so beträgt diese Biegung bei 2, 3, 4 Pfund, auch 2, 3, 4 Centimeter, und ist also dem Druck proportional.

Wird bei der Drehung eines Körpers z. B. eines Wellbaums die Elastizitätsgränze überschritten, so wird er abgedreht. Die dazu erforderliche Kraft steht bei massiven Cylindern in geradem Verhältniss mit der vierten Potenz des Durchmessers und im umgekehrten mit der Länge. Man lernt diese und alle Arten von Festigkeit für verschiedene Formen und Materialien am besten aus besondern Tabellen über Architektur und Maschinenbau kennen.

S. 33.

Werden zwei sehr ebene Platten von Glas, Metall, Marmor oder dergleichen mit einander in Berührung gebracht, so erfordert es immer einige Gewalt, um sie wieder von einander zu trennen. Die Kraft, mit der sie zusammengehalten werden, ist ohne Zweifel eine Folge der Anziehungskraft ihrer Massentheilchen; denn sie nimmt zu mit der Zahl der Berührungspunkte und

hört ganz auf merklich zu sein, wenn ein noch so seines Papierblättchen dazwischen gebracht wird. Auch ist sie unter sonst gleichen Umständen zwischen dünnen Platten ebenso gross, als zwischen dicken. Diese Anziehung zwischen zwei gleichartigen oder ungleichartigen Körpern, die sich an ihren Oberflächen berühren, möge hier Adhäsion zur Unterscheidung von Cohäsion heissen. Dass die Adhäsion der Cohäsion bei gleichartigen Körpern nicht gleich ist, folgt hauptsächlich daraus, dass die Oberflächen nie vollkommen eben sind und dass eine dünne Lustschichte die vollkommene Berührung verhindert. Bringt man zwei sehr ebene, frisch geschabte Bleicylinder in Berührung und presst man sie zusammen, so sind sie nur mit grosser Krast von einander zu trennen. Weil das Blei weich ist, haben sich ohne Zweisel manche Massentheilchen des einen Cylinders, denen des andern so sehr genähert, dass sie eine Masse bilden und dass nun für sie die Cohäsion zu überwinden ist.

Wenn man eine Glasplatte mit der Oberfläche des Wassers in Berührung bringt, so ist ebenfalls eine gewisse Kraft nöthig, um sie wieder davon zu trennen. Nach erfolgter Trennung haften aber die Wassertheilchen noch an der Platte. In diesem Falle ist also nicht die Adhäsion der Wassertheilchen zum Glas, sondern die Cohäsion der Wassertheilchen unter sich überwunden worden.

Diess ist zugleich der Weg, auf welchem Buys-Ballot zur Bestimmung der Cohäsion der Flüssigkeiten gekommen ist. Er nahm eine ebene viereckigte Platte von Glas oder Metall, die an drei Fäden an dem einen Arm einer Wage hing und genau horizontal gestellt werden konnte. So wurde sie mit der Flüssigkeit in Berührung gebracht und durch ein Gewicht am andern Arm der Wage wieder abgerissen: Diess erforderte bei Wasser von 10° für jeden Quadratcentimeter Fläche 0,5568 Gramm, für eine Platte von n Centimeter also ein Gewicht von 0,5568.n Gr. Durch die Auflösung von Salzen im Wasser nimmt seine Cohäsion ab. Die Wärme vermindert diese Cohäsion proportional der Anzahl der Grade. Letztere ist für Wasser zwischen 10 und 40° für t Grad Wärme nur 0,5568—0,00108 t. Aus dem Obigen folgt, dass die Höhe, bis zu der eine Wassersäule auf obige Art gehoben werden kann, ehe sie abreisst, bei 10° nur 0,5568 Centim. oder 5,568 Millim. beträgt, weil eine höhere Wassersäule ein grösseres Gewicht hat.

Manche Körper, wie Gias und Platina verlieren oft ihre Adhäsion zum Wasser; man kann sie ihnen aber augenblicklich wieder erthellen, wenn man sie stark erhitzt und dann schnell in Wasser taucht. Nach Prechtl ist die Adhäsion zweier Metaliplatten, z. B. zweier Kupferplatten gleich der Adhäsion einer dieser Platten zu einem andern Metali, z. B. zu einer Zinkplatte, wenn zwei Platten des letztern Metalis unter sich weniger Adhäsion haben, als die erstern.

B. Innere oder chemische Verschiedenheit der Körper.

S. 34.

Die innere Verschiedenheit der Körper erkennt man theils unmittelbar durch die Sinne, wie z. B. die des Kochsalzes und Zuckers durch den Ge-

schmack, theils durch die verschiedene Wirkungsweise derselben auf andere Körper. Manche Harze lösen sich z. B. im Weingeist auf, im Wasser nicht; Silber wird in Salpetersäure zu einem Salze, dem salpetersauren Silberoxyd oder Höllenstein. erhitzter Schwefel verbindet sich mit Quecksilber zu einem ganz verschiedenen Körper, dem Zinnober; die geringste Menge von Stärkmehl biidet bei Zusatz von Jodtinktur einen neuen blauen Körper, die Jodstärke u. s. w. Die Verbindung eines Körpers mit einem andern zu einem aleichartigen Ganzen, wie der aus Salpetersäure und Silber entstandene Höllenstein, oder der Zinnober oder die Verbindung des Jod mit Stärkmehl, heisst eine chemische Verbindung; die speziellen Eigenschaften der Bestandtheile sind gleichsam verschwunden und es ist ein mit ganz andern Kräften und Merkmalen begabter Körper entstanden. Eine solche chemische Mischung oder Verbindung ist wohl zu unterscheiden von einem mechanischen Gemenge. Die Kraft, welche die kleinsten Theile ungleichartiger Körper, so wie grössere Massen, auf diese Art zu verbinden strebt, heisst chemische Anziehung; und von den sich verbindenden Körpern sagt man, dass sie chemische Verwandtschaft, Affinität zu einander haben.

§. 35.

Die chemische Verwandtschaft der Körper wirkt nur bei der unmittelbaren Berührung ihrer Theile, desshalb wird die Verbindung sehr durch Vergrösserung ihrer Oberhäche, also durch Pulverisirung, durch Umrühren und durch das Flüssigsein des einen oder des andern befördert; eben so durch Wärme, weil diese den Zusammenhang der Theile vermindert und die Cohärenz derselben jedenfalls erst aufgehoben werden muss. Oft wird auch die Verwandtschaft zweier Körper durch einen dritten, oft durch Licht, Wärme, Elektrizität vermehrt. Oft auch begünstigt die Anwesenheit eines Körpers mit grosser Oberhäche die Verbindung, indem die gasförmigen Körper an ihm verdichtet werden, oder die Affinität eines Körpers ruft in dem mit ihm berührten Körper Verwandtschaft zu einem dritten hervor.

§. 36.

Bringt man einen festen oder flüssigen Körper mit einer andern Flüssigkeit in Berührung, so wirken sie entweder gar nicht auf einander, oder sie vermengen sich so innig, dass sie nicht mehr von einander unterschieden werden können. In diesem Falle sagen wir, der eine Körper hat sich im andern aufgelöst. Manche Stoffe verbinden sich so in jedem Verhältniss mit einander, z. B. Schwefelsäure mit Wasser, Wasser mit Weingeist u. s. w. Bei andern nimmt der eine Körper höchstens eine gewisse Menge des andern auf; in 100 Theilen Wasser kann man nie mehr als 27 Theile Kochsalz auflösen. In diesem Zustande heisst das Auflösungsmittel gesättigt. Der Sättigungs-Zustand ändert sich bei manchen Körpern mit der Temperatur, bei andern nicht. So löst heisses Wasser mehr Salpeter auf, als kaltes, und kaltes Wasser mehr Kalk, als warmes, während dieselbe Menge Kochsalz in heissem wie in kaltem Wasser aufgelöst wird. Bei den Auflösungen muss man sich

denken, dass die Theilchen des einen Körpers sich zwischen die des andern regelmässig vertheilen. Dabei erleidet weder der aufgelöste Körper noch das Auflösungsmittel die geringste Veränderung und es kann sogar durch mechanisches Entfernen des Auflösungsmittels der aufgelöste Körper mit unveränderten Eigenschaften wieder gewonnen werden. Bei einer Zucker- oder Kochsalzlösung in Wasser erhält man z. B. durch blosses Verdunsten des Wassers den Zucker oder das Kochsalz wieder.

§. 37.

Wenn sich aber Körper chemisch mit einander verbinden, so entsteht immer ein ganz neuer Körper und dabei beobachtet man, dass diese Verbindungen nur nach ganz bestimmten Gewichtsverhältnissen geschehen. So verbindet sich 1 Gewichtstheil Wasserstoff mit 8 Gewichtstheilen Sauerstoff zu Wasser, ferner 1 Gewichtstheil Wasserstoff mit 35.4 Gewichtstheilen Chlor zu Salzsäure. Um allgemeine Zahlen für die Gewichtsverhältnisse, in denen sich die Körper verbinden, angeben zu können, nehmen noch Viele in den Verbindungen mit dem Sauerstoff, welcher die meisten Verbindungen eingeht, an, die Gewichtsmenge des letzern sei 100. Die Zahlen, welche alsdann für die andern Stoffe angegeben werden, drücken aus, wie viel Gewichtstheile von jedem erforderlich sind, um sich, in der kleinsten Menge, mit 100 Gewichtstheilen Sauerstoff zu verbinden. Diese Zahlen nennt man die Mischungsgewichte oder Aequivalente der Körper. Das Mischungsgewicht des Eisens ist 340, heisst also: 100 Theile Sauerstoff verbinden sich mit 340 Theilen Eisen. Diese Verbindung heisst Eisenoxydul. Ein Theil der Chemiker nimmt das Mischungsgewicht des Wasserstoffs, weil es das kleinste ist, gleich 1 an. Diese Annahme ist vorzuziehen, weil bei ihr die Zahlen einfacher werden und leichter zu behalten sind.

S. 38.

Manche Stoffe verbinden sich auch in zwei, drei und mehreren Verhältnissen. So z. B. sei das Mischungsgewicht des einen a und das des andern b, so stehen elsdann dieselben in den einfachen Verhältnissen von a zu b oder 1¹/₂ b, 2 b, 2¹/₂ b, 3 b u. s. w. So z. B. verbindet sich 1 Wasserstoff mit 8 Sauerstoff zu Wasser und mit 2 . 8 = 16 Sauerstoff zu Wasserstoffhyperoxyd. Man sagt alsdann, Wasser besteht aus 1 Mischungsgewicht Wasserstoff auf 1 Mischungsgewicht Sauerstoff; und Wasserstoffhyperoxyd aus 1 Mischungsgewicht Wasserstoff auf 2 Mischungsgewichte Sauerstoff. Eben so gut könnte man aber auch annehmen, Wasser bestünde aus 2 Mischungsgew. Wasserstoff Nur müsste alsdann Wasserstoffhyperund 1 Mischungsgewicht Sauerstoff. oxyd aus 2 Mischungsgew. Wasserstoff auf 2 Mischungsgew. Sauerstoff bestehen. Im ersten Fall ist das Mischungsgew. des Wassers 1 und im andern 1/2; in beiden aber das des Sauerstoffs = 8. Die erste Annahme ist die neuere und stimmt auch mit der elektrischen Theorie der chemischen Zersetzungen überein.

Um die Verhältnisse, in denen die Körper sich mit einander zu chemi-

schen Verbindungen vereinigen, auf kürzere Weise auszudrücken, hat man gewisse Zeichen eingeführt, bei denen meist ihre lateinischen Namen zu Grunde gelegt sind. So bezeichnet man z. B. die 8 Gew. Theile Sauerstoff (Oxygenium) oder 1 Misch. Gewicht desselben durch 0. 1 Misch. Gewicht Wasserstoff (Hydrogenium) durch H. Zwei Misch. Gewichte Sauerstoff durch 02 und eine Verbindung von 1 Misch. Gewicht Wasserstoff und 2 Misch. Gewicht Sauerstoff durch H02. 1 Misch. Gewicht Schwefel durch S und Schwefelsäure durch S03, weil sie 3 Misch. Gew. Sauerstoff enthält. Enthält sie auch noch 1 Misch. Gew. Wasser, so wird diess ausgedrückt, durch S03, H0 oder S03 + H0.

Für die	wichtigsten Stoffe foigen hier die Zeichen und di						Mischungsgewichte:		
Wasserstoff	H	ł	Kalium	K	14		Kupfer	Cu	31,8
Saucretoff	0 8	3	Zink	Zn	32,2		Quecksilber	Hg	101,4
Kohlenstoff	C	i	Ziun	Sn	59		Silber	Ag	108,1
Schwefel	S 10	5	Blei	Pb	103,8		Gold	Αu	199
Chlor	CI 38	5,4	Eisen	Fe	27,2		Platin	Pt	98,7

§. 39.

Durch das folgende Gesetz erhalten die Verbindungen in bestimmten Verhältnissen, deren nähere Kenntniss man vorzüglich Richter und Berzelius verdankt, eine grosse Wichtigkeit:

Die Summe der Mischungs-Gewichte von den Bestandtheilen gibt das Mischungs-Gewicht der Verbindung. So z. B. ist Schwefelsäure gleich 16 Schwefel und 24 Sauerstoff; daher das Mischungs-Gewicht der Schwefelsäure = 40; ferner ist Bleioxyd gleich 104 Blei und 8 Sauerstoff, also das Mischungs-Gewicht des Bleioxyds gleich 112, und in der That vereinigen sich 40 Schwefelsäure mit 112 Bleioxyd zu schwefelsaurem Bleioxyd. Das merkwürdigste dabei ist, dass gerade die schönsten und nützlichsten Verbindungen dann entstehen, wenn die Anzahl der Mischungs-Gewichte des einen Stoffes zu der des andern ein einfaches Verhältniss hat. So z. B. ist Wasser = 1 Misch. Gew. Wasserstoff und 1 Sauerstoff. Kochsalz = 1 Misch. Gew. Natrium und 1 Misch. Gew. Chlor.

Bei gasförmigen Körpern erstreckt sich dieses Gesetz sogar auf ihr Raumverhältniss, so dass sie sich in den einfachen Verhältnissen von 1 zu 2, 1 zu 3, 2 zu 3... Maass mit einander verbinden. Das Volumen der Verbindung beträgt alsdann entweder die Summe der Volumen der verbundenen Gase oder es beträgt 1/2, 2/3 dieser Summe. Die Entdeckung dieses Gesetzes verdankt man Gay-Lussac.

Aus den Mischungs-Gewichten und der Dichte zweier festen Körper ergeben sich die Volumen, in denen sie sich mit einander verbinden. Denn ist das Mischungsgewicht des Schwefels z. B. = 16 und das des Zinks = 32, so verbinden sich also 16 Gr. Schwefel mit 32 Gr. Zink zu Schwefelzink. Da aber das spezifische Gewicht des Schwefels = 2 und das des Zinks = 6,9,

so ist nach §. 22, das Volumen des Schwefels $=\frac{16}{2}=8$ und das des Zinks

 $=\frac{32}{6,9}=4,6$, daher nennt man 8 das Aequivalent-Volumen des Schwefels und 4,6 das des Zinks. Durch die Arbeiten mehrerer Chemiker, besonders von H. Schröder, ist es wahrscheinlich geworden, dass das Volumen der Verbindung in sehr einfachen Beziehungen zu dem seiner Bestandtheile steht. So ist z. B. das spezifische Gewicht des Schwefelzinks nach der Erfahrung =3.9, sein Mischungsgewicht wie oben 16+32=48, sein Aequivalent-Volumen wäre demnach $\frac{48}{3.9}=12.3$ und wenn man die obigen Volumen seiner Bestandtheile addirt, so erhält man 8+4.6=12.6 oder es ist ziemlich genau das Volumen des Schwefelzinks gleich der Summe der Volumen seiner Bestandtheile. Aus diesem und vielen andern Beispielen scheint ein ähnliches Gesetz wie das obige bei den Gasen zu folgen; nur muss man auch hier zuweilen eine Verdichtung des einen oder des andern Elements auf 1/2, 1/2

S. 40.

Viele Körper, die aber aus verschiedenen Stoffen zusammengesetzt sind. nehmen bei der Krystallisation gleiche Krystallform an, wenn in ihnen z. B. ein Mischungsgewicht des einen auf 1 Mischungsgewicht des andern kommt. und heissen daher isomorph. Berzelius glaubt darum, dass die Anzahl der Atome in solchen Körpern gleich sei, und dass sie bei gleicher Grösse durch die zurückstossende Kraft auch in gleicher Entfernung gehalten würden und sich regelmässig zwischen einander lagerten. Ebenso schliesst er da, wo z. B. eine Maas eines gasförmigen Körpers sich mit 1 Maas eines andern verbindet, auf eine gleiche Anzahl von Atomen. Obgleich man nun das absolute Gewicht dieser Atome nicht bestimmen kann, so müsste doch das Gewichtsverhältniss derselben das nämliche sein, wie das von 1 Maas des ersten zu 1 Maas des andern Körpers. So bildet z. B. 1 Maas Wasserstoffgas mit 1 Maas Chlorgas 2 Maase Hydrochlorgas, oder dem Gewicht nach bildet 1 Gewichtstheil Wasserstoffgas mit 1 Mischungsgewicht oder 35,4 Gewichtstheilen Chlor, 36,4 Gewichtstheile Hydrochlorgas. Nimmt man nun an, in 1 Maas Wasserstoffgas seien x Atome und eben so viele in 1 Maas Chlorgas enthalten, so wiegt 1 Atom Wasserstoff $\frac{1}{x}$, während 1 Atom Chlor $\frac{35,4}{x}$ wiegt. Das Verhältniss der Atomgewichte ist also unter dieser Voraussetzung dasselbe wie das der Mischungsgewichte. Diess ist die Ursache, warum viele statt Aequivalent oder Mischungsgewicht, den Ausdruck Atomgewicht setzen. Wenn gleichwohl in vielen Fällen die Summe der Volumina der Bestandtheile nicht dem Volumen der Verbindung gleich ist, wie z. B. beim Wasser, wo 2 Maas Wasserstoffgas und 1 Maas Sauerstoffgas nur 2 Maas Wasserdampf von gleicher Spannkraft und Temperatur geben, so kann diess daher rühren, dass in den 2 Maas Wasserstoff ebenso viel Atome enthalten sind, als in

1 Maas Sauerstoff; dass sie aber eine grössere Menge Aether oder Warme

enthalten. Bei der Verbindung zu 2 Maas Wasserdampf treten die Atome des Wasserstoffs und Sauerstoffs in ein neues Gleichgewichtsverhältniss mit dem Aether, und der überfüssige Aether wird als Wärme ausgeschieden. Ebenso erklärt man die Ausnahme von dem Gesetz des Isomorphismus, wornach z. B. 1 Atom des einen auf 1 Atom des andern immer dieselbe Krystallgestalt geben müsste, dadurch, dass man annimmt, die Atome lagerten sich in solchen Fällen auf verschiedene Weise, oder das Volumen des einen Elements verdichte sich nach einem andern Verhältniss. Jedenfalls wird dadurch nicht nur eine Verschiedenheit in der Form, sondern auch in andern Eigenschaften veranlasst. Solche Körper, welche aus gleichartigen und gleichvielen Theilen zusammengesezt und doch in ihrem Verhalten verschieden sind, heissen isomerisch.

§. 41.

Die Neigung eines Stoffes, sich mit einem andern zu verbinden, wird oft durch die Affinität eines dritten übertroffen. So z. B. ist Kreide eine Verbindung von Kohlensäure und Kalk. Uebergiesst man sie mit Schwefelsäure, so verbindet sich diese mit dem Kalk, und die Kohlensäure entweicht unter heftigem Aufbrausen. Die Ursache davon liegt wahrscheinlich darin, dass die Gesetze des Gleichgewichts zwischen den Atomen und dem Aether von der Art sind, dass die Atome der Schwefelsäure mit denen des Kalks in ein festeres Gleichgewichtsverhältniss treten können, als die der Kohlensäure und des Kalks. Weil man aber diese statischen Gesetze noch nicht genügend kennt, so hat man es vorgezogen, die unbekannte Ursache durch das Wort Wahlverwandtschaft zu bezeichnen, und sagt, der Kalk habe zwar Verwandtschaft zur Kohlensäure, er habe aber grössere Neigung oder Verwandtschaft zur Schwefelsäure. Der auf diese Art gebildete schwefelsaure Kalk oder Gyps wird als ein Produkt der einfachen Wahlverwandtschaft angesehen. anderes sei, unter den unzählbaren Beispielen, die Verbindung des Quecksilbers mit dem Schwesel zu Zinnober. In der Glühhitze vereinigt sich der Schwefel mit Eisen, während das Quecksilber frei wird. In folgendem Falle aber, welcher ebenfalls nur einer von vielen ist, entsteht eine doppelte Verbindung und Trennung. Eine wässrige Lösung von kohlensaurem Kali mit einer von schwefelsaurem Natron gemischt und nachher abgedampft, gibt bei der Erkaltung zuerst Krystalle von schwefelsaurem Kali und dann von kohlensaurem Natron. Ebenso gibt salpetersaurer Baryt und schwefelsaures Natron, in wässriger Lösung gemischt, salpetersaures Natron, welches gelöst bleibt, und schwefelsauren Baryt, der zu Boden fällt. Diese Produkte nennt man Resultate der doppelten Wahlverwandtschaft.

Licht, Wärme und Elektrizität sind ebenfalls oft Ursachen solcher Trennungen und Verbindungen.

§. 42.

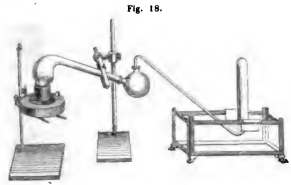
Die Chemie benutzt diese verschiedenen Verwandtschaftsverhältnisse, um bekannte Stoffe bald mit andern zu verbinden, bald aus unbekannten Verbindungen die bekannten Stoffe auszuscheiden, und also das Unbekannte in seine Bestandtheile zu zerlegen.

Vermag man eine Materie nicht in einfachere zu zerlegen, so nennt man sie einfach oder ein chemisches Element, einen Grundstoff. Es ist damit nicht gesagt, dass sie es wirklich ist, und die Fortschritte der Wissenschaft führen vielleicht einst zur Zerlegung dessen, was wir gegenwärtig für einfach ausgeben, so wie wir jetzt das früher für einfach gehaltene Wasser in seine Bestandtheile, Sauerstoff und Wasserstoff, zerlegen. Die Zahl der Grundstoffe beträgt gegenwärtig 62. Die wichtigsten davon sind:

I. Die Metalloïde oder nicht metallischen Stoffe.

§. 43.

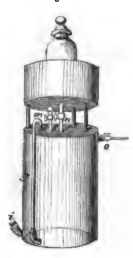
1) Der Sauerstoff (Oxygen), welchen man frei nur als Gas kennt. Er macht über 1/3 unserer Erde aus und geht die meisten Verbindungen ein. Man erhält ihn als Gas durch Glühen verschiedener Körper, wie z. B. aus Braunstein, chlorsaurem Kali oder rothem Quecksilberoxyd. Das Sauerstoffgas ist durchsichtig, ohne Farbe, ohne Geschmack und Geruch. Er unterhält das Athmen und die Flamme viel besser, als die Luft, so dass kleine Thiere munterer darin werden, und länger als in eben so viel Lust existiren können, daher heisst er auch Lebensluft; Körper, welche sonst nur glühen, brennen lebhaft darin (wie Kohle und Zunder), und andere, welche in der atmosphärischen Luft lebhaft brennen, verbreiten dort ein ausserordentliches Licht, wie z. B. Eisen, Zink, Phosphor u. dgl. Darum heisst er auch Feuerluft. die schöne Röthung des Blutes durch den Sauerstoff gehört hieher. braucht das Sauerstoffgas zur Wiederbelebung Erstickter und zum künstlichen Schmelzfeuer. Alle Oxude sind Verbindungen des Sauerstoffs, und das gewöhnliche Verbrennen ist in der Regel eine Oxydation. Man glaubte sonst, dass ohne Sauerstoff keine Säure möglich sei, und daher erhielt er seinen Namen; es gibt aber viele Säuren, welche keinen Sauerstoff enthalten.



Reines Sauerstoffgas stellt man aus rothem Quecksilberoxyd auf folgende Art dar : In der gläsernen Retorte, Fig. 18, deren Hais mitteist Kork in eine Oeffnung der Vorlage genau eingepasst ist, erhitzt man das Quecksilberoxyd durch eine Lampe mit doppeltem Luftzuge. Zuerst steigen aus der Mündung des Glasrohrs, welches ebenfalls luftdicht in die andere Oeffnung der Vorlage eingepasst ist,

durch das Wasser in der Wanne, Blasen atmosphärischer Luft auf. Fängt man später Blasen in dem mit Wasser gefüllten, umgekehrten Cylinder auf, so bemerkt man bald. dass, wenn man diesen Cylinder mit dem Daumen verschliesst und umkehrt und nun in die darin enthaltene Luft ein glübendes Hölzchen bringt, dieses mit heiler Flamme brennt. Diess ist ein Zeichen, dass nun die Sauerstoffgas-Entwicklung begonnen hat. Zu gleicher Zeit fängt der Hals der Retorte au. innen mit kleinen Quecksliberkügelchen sich zu beschlagen, die in die Vorlage herabsliessen. Das Quecksilberoxyd hat nämlich seinen Sauerstoff wieder abgegeben, und der durch die Hitze gebildete Quecksilberdampf hat sich an den kältern Wänden niedergeschlagen. Diess dauert so lange fort, bis alles Quecksilberoxyd in der Retorte verschwunden ist. Aus 109 Gran erhält man 100 Gran Queckailber und 8 Gran Sauerstoffgas. Vgl. §. 38. Diese Darstellung des Sauerstoffgases gibt schon elnen Begriff von manchen andern chemischen Operationen und den dazu möthigen Apparaten. Sehr bequem ist die Darstellung des Sauerstoffgases aus einem Gemenge von 2 Theilen chlorsaurem Kali und einem Theil reinen Braunstein, die man in Man erhält aus einem Loth chlorsaurem Kali ohngeführ einer Retorte erhitzt. 6 Liter Gas. Man fängt das Gas entweder in Flaschen oder in einem Gasometer auf. Das Gasometer, Fig. 19, besteht aus einem Cylinder von Kupfer oder Blech, worauf ein

Fig. 19.



anderer befestigt ist. Zwei mit Hahnen versehene Röhren verbinden den obern Cylinder mit dem untern. Die eine m geht nahe bis an den Boden des untern Cylinders, die andere n nur bis an die Decke desselben. Unten bei i ist eine grössere Oeffnung, die mit einem Kork verschlossen ist. g ist eine Röhre von Glas, die den Stand des Wassers im Cylinder angibt. Nachdem das Gasometer mit Wasser gefüllt ist und alle Hahnen geschlossen sind, zieht man den Kork i heraus. Das Wasser kann wegen des Luftdrucks nicht entweichen. In die Oeffnung i bringt man nun das Ende der Glasröhre, welche an die Vorlage Fig. 18 befestigt ist, und so oft eine Gasblase aufsteigt, fällt eben so viel Wasser heraus. Entwickelt sich kein Gas mehr, so verschliesst man die Oeffnung bei i nach Entfernung der Vorlage. Um nun Verbrennungsversuche anzustellen, stellt man eine mit Wasser gefüllte Glasglocke in den obern Cylinder, der auch Wasser enthält, und öffnet den Hahn m, damit das Gas durch das hinabfliessende Wasser zusammengedrückt wird. Hierauf lässt man das Gas durck das Oeffnen des Hahns n in die Glasglocke steigen. Die Gegenstände, die man verbrennen will, befestigt man an einem durch den Korkstöpsel der Flasche gehenden Draht, oder legt sie in das am Ende desselben befindliche Löffelchen. Phosphor entzündet sich, wenn man einen zweiten warm gemachten Draht durch den Hahn herabdrückt. Befeatigt man an der Seiten-Oeffnung o mittelst einer Schraube

eine Messing- oder Platinaspitze, lässt durch sie das Sauerstoffgas ausströmen und stellt man eine brennende Weingeistlampe davor, so kann man in dem entstehenden Flammenkegel Platina schmelzen und andere Verbrennungsversuche anstellen.

S. 44.

2) Der Wasserstoff (Hydrogen) ist ohngefähr 14½ mal leichter als die Luft, ebenfalls farb-, geruch- und geschmacklos und nur in Gasgestalt bekannt. Das Wasserstoffgas taugt nicht zum Athmen, ist aber sehr brennbar. Man gewinnt es, indem man das Wasser, welches aus Wasserstoff und Sauerstoff besteht, mit einem leicht oxydirbaren (sich leicht mit Sauerstoff verbindenden) Metall zusammenbringt, z. B. mit Zink. Der Sauerstoff verbindet sich

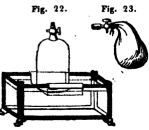
alsdann mit dem Metall zu Zinkoxyd und der Wasserstoff wird frei. Durch Zusatz von Schwefelsäure, welche grosse Affinität zu dem Zinkoxyd hat, wird die Oberfläche des Zinks stets wieder von dem Zinkoxyd befreit, dadurch eine neue Oxydirung möglich und desshalb die Wasserstoffgas-Entwicklung befördert.

Dieses Gas macht, mit atmosphärischer Luft gemengt und eingeathmet, schläfrig. Im reinen Wasserstoffgas sterben Thiere, nicht weil es giftig ist, sondern weil der Sauerstoff fehlt. Indem es viel leichter als die atmosphärische Luft ist, steigen Seifenblasen, welche damit gefüllt werden, so wie Luftballons in die Höhe. Wegen selner grossen Brennbarkeit wird es zu den Zündmaschinen benutzt.

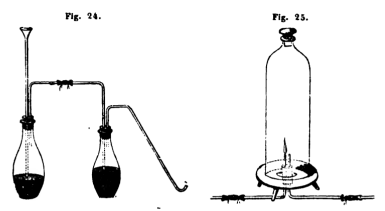
Lavoisier hat zuerst den Wasserstoff durch Zersetzung des Wassers dargestellt, indem er Wasserdämpfe durch glühende, mit Eisentheilchen gefüllte Röhren leitete, wobei sich der Sauerstoff mit dem Eisen verbindet und der Wasserstoff als Gas frei wird. Die Gewichtszunahme des Eisens nebst dem Gewicht des Wasserstoffs betragen zusammen so viel, als das Gewicht des Wasserdampfes. Zwei Maass Wasserstoffgas mit einer Maass Sauerstoffgas geben das Knallgas, welches bei seiner Entzündung Wasserdämpfe bildet und die stärksten Gefässe zersprengen kann. Mit dieser Verbrennung ist die höchste Hitze verbunden, die man durch Verbrennung hervorzubringen vermag.

Zur Darstellung des Wasserstoffgases wendet man eine Flasche, Fig. 20, mit einem Kork an, in welchen zwei Löcher gebohrt sind. Durch das eine geht das trichterförmige





Glasrohr, durch das andere das gebogene Glasrohr. In der Flasche befinden sich einige Zinkstückehen. Giesst man durch den Trichter zuerst Wasser und dann nach und nach Schwefelsäure zu, so entwickelt sich das Gas und kann in das Gasometer geleitet oder mittelst einer andern ausgezogenen Glasröhre, wie in Fig. 21, in die Luft überströmen und angezündet werden. Die atmosphärische Luft in der Flasche muss jedoch vorher dadurch entfernt werden, dass man das Gas vor dem Anzünden eine Zeitlang ausströmen lässt. Man kann die Flamme auch dem aus dem Gasometer kommenden Sauerstoffstrome gegenüberstellen und dadurch ihre Intensität verstärken. Um einen Ballon von Goldschlägerhäutchen mit diesem Gase zu füllen, befestigt man den leeren Ballon an die Mündung o Fig. 19 des mit Wasserstoffgas gefüllten Gasometers und öffnet diesen Hahn und den Hahn m. Zu manchen Zwecken ist der Apparat Fig. 22 und 23 be-Die Glasglocke dient z. B. zum Mischen von verschiedenen Gasen und ist mit Wasser gefüllt; ebenso die Wanne. Bringt man nun l Maass Sauerstoffgas und 2 Manss Wasserstoffgas in erstere, schraubt die an einem Hahn Fig. 23 befestigte, luftleere Rindsblase an den Hahn der Glasglocke und öffnet man beide Hahnen, Indem man die Glocke in's Wasser hinabdrückt, so füllt sich die Blase mit Knallgas. Ein Röhrchen, welches an den Hahn der Blase geschraubt werden kann, dient alsdann, um Seifenblasen zu erzeugen, indem der Hahn geöffnet, das Mundstück in Seifenbrühe getaucht und die Blase sanft gedrückt wird. Um chemisch reines Wasserstoffgas dazzustellen, nimmt man reinen Zink und verdünnte Salzsäure statt der Schwefelsäure. Das in der grössern Flasche, Fig. 24, entwickelte Gas leitet man erst in die kleinere Flasche durch eine Auflösung von Kali in Wasser, ehe man es durch die gebogene Röhre in das zu seiner Aufnahme bestimmte Gefäss gelangen lässt.



Zur künstlichen Bereitung des Wassers wendet man eine Glasglocke, Fig. 25, an, durch deren hölzernes Stativ zwei Glasröhren gehen, die unterhalb desselben rechtwinklicht gebogen sind und sich in Spitzen endigen. Aus der einen strömt Wasserstoffgas, welches aus einer communicirenden Flasche entwickelt wird; aus der andern Sauerstoffgas, welches aus dem Gasometer kommt. Die Flamme wird um so kleiner, je richtiger man das Verhältniss zwischen dem zuströmenden Sauerstoff und Wasserstoff (1 Maas auf 2 Maas) trifft. Die Wände der Glocke beschlagen sich bald mit Wasser, welches an ihnen herabrinnt und sich vollkommen wie destillirtes Wasser verhält.

§. 45.

Durch das alimālige Verbrennen von 1 Maas Sauerstoff mit 2 Maas Wasserstoff bildet sich *Wasser*. Das so erhaltene Wasser, so wie das destillirte, ist chemisch rein, geschmack- und geruchlos, und hat nur in grössern Massen eine bläulich-grüne Farbe. Es ist ein Auflösungsmittel für eine Menge von Gasen, und manche Luftarten werden von demselben in grösserer oder geringerer Menge gebunden. Dadurch erhält es verschiedene Eigenschaften, nach denen man es hartes, seifenartiges oder Mineral-Wasser nennt. Wenn seine Gemengtheile von organischen Stoffen herrühren, so bekommt es einen üblen Geschmack und Geruch, wird aber mit der Zeit wieder rein, weil diese Stoffe durch die Fäulniss zerstört werden. Man reinigt es auch, indem man es durch Gefässe filtrirt, in welchen Kohle und Sand abwechselnd geschichtet sind, und schützt es lange vor dem Verderben durch eine kleine Menge Kalk oder salpetersaures Silberoxyd oder durch Kohle.

Das Wasser lässt sich nur wenig zusammendrücken, und zwar beim Drucke einer Atmosphäre um 0,000048 seines Raumes, bei zweien um das Doppelte u. s. w.; auf der Tiefe des Meeresbodens ist es darum dichter.

Wird das Wasser erkältet, so verdichtet es sich bis zu 4° Cent., dann dehnt es sich aus bis 0°, und im Augenblick des Gefrierens nimmt es ohngefähr um ½00 an Rauminhalt zu; dabei dehnt es sich mit grosser Gewalt aus, so dass es sehr starke Gefässe zersprengen kann. Unter höherem Druck gefriert das Wasser erst bei Temperaturen, die niederer sind als 0°.

§. 46.

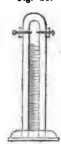
3) Der Stickstoff (Azot, Nitrogenium) erscheint rein, ebenfalls nur als Gas, und macht fast 4/5 unserer Atmosphäre aus; er ist auch ein Haupthestandtheil der Pflanzen und Thierkörper. Der Stickstoff ist der brennhare Bestandtheil der Salpetersäure, die aus ihm und dem Sauerstoff gebildet werden kann, indem man starke elektrische Funken durch ein Gemenge von beiden schlagen lässt. Er hat seinen Namen daher, dass Thiere, welche dieses Gas rein einathmen, ersticken, und Lichter erlöschen. Diess ist jedoch nur eine Folge des Mangels an Sauerstoff und nicht einer tödtlichen Eigenschaft des Stickstoffs. Um ihn aus der atmosphärischen Lust zu erhalten, muss man derselben den Sauerstoff entziehen. Dieses geschieht dadurch, dass man Luft durch ein mit Kupferspänen angefülltes, bis zum Glühen erhitztes Glasrohr leitet. Das Kupfer nimmt dann aus der Luft den Sauerstoff auf. indem es sich mit einer schwarzen Rinde überzieht; das Stickgas aber tritt an dem andern Ende der Röhre aus und kann dort über Wasser aufgefangen werden. Unreiner erhält man ihn durch Verbrennen von Weingeist oder Phosphor unter einer Glasglocke, welche durch. Wasser gesperrt ist und atmosphärische Luft enthält; indem dabei der Sauerstoff verzehrt wird. Dieses Gas ist wenig leichter als die atmosphärische Luft, während der Sauerstoff etwas schwerer ist.

S. 47.

Die atmosphärische Luft besteht aus 79 Raumtheilen Stickstoff und 21 Theilen Sauerstoff, und kann durch Mengung beider Gase in diesem Verhältnisse zusammengesetzt werden. Sie ist keine chemische Verbindung dieser Gase, und doch in jeder Höhe und Tiefe der Erde gleichartig zusammengesetzt. Ausserdem enthält sie Wasserdampf und Kohlensäure bis zu 0,07 Raumtheilen in veränderlicher Menge; auch eine geringe Menge Ammoniumoxyd und einige andere Gase in sehr kleinen und veränderlichen Quantitäten. Beim Athmen wird von Menschen und Thieren der Sauerstoff der Luft allmälig verzehrt, indem er zur Oxydation des Blutes verwendet wird, und diesem die schöne rothe Farbe gibt. Das Blut setzt bei der Circulation im Körper diesen Sauerstoff wieder ab und kommt als dunkle entsauerstoffte Flüssigkeit in den Lungen wieder mit ihm in Berührung. Die ausgeathmete Luft enthält weniger Sauerstoff als früher und ausser dem Stickstoff noch Wasserdämpse und etwas Kohlensäure; daher wirkt die in einem eingeschlossenen Raume durch's Athmen verdorbene Luft erstickend. Um den Gehalt der Luft an Sauerstoff zu finden, hat man verschiedene Instrumente, welche Eudiometer heissen. Sie beruhen zum Theil darauf, dass man in einem genau gemessenen Raume atmosphärischer Luft den Sauerstoff mit irgend einem Körper, der grosse Verwandtschaft zu ihm besitzt, verbindet, und aus der Raumabnahme auf den Sauerstoffgehalt schliesst.

Das Wasserstoff-Eudiometer besteht im Wesentlichen aus einem starken, wohlgekühlten Glasrohre, Fig. 26, welches graduirt ist und oben eine metallene Fassung hat, durch

Fig. 26.



welche zwei Platindrähte luftdicht eingesetzt sind, die einander nahe gegenüber stehen. Man füllt diese Röhre mit ausgelochtem Wasser und setzt sie auf die Brücke einer pneumatischen Wanne. Nun lässt man eine abgemessene Menge Luft hineinsteigen, z. B. 100 Raumtheile und halb so viel oder 50 Theile reines Wasserstoffgas. Darauf leitet man durch die Drathe einen elektrischen Funken, welcher eine Verpuffung bewirkt. Das erzeugte Wasser wird von dem Sperrwasser aufgenommen. Nachdem der Apparat sich abgekühlt hat, beobachtet man, wie viel die zurückgebliebene Luftmenge noch beträgt. Macht diese z. B. 87 Raumtheile aus und waren es x Theile Sauerstoff, welche sich also mit 2x Thellen Wasserstoff verbunden haben, so muss x + 2x + 87 = 150, daher x = 21 Thelie Sauerstoff sein. Der Stickstoff beträgt dann 79 Theile. Statt der beiden Platindrähte kann man auch nur einen einzigen, sehr feinen Platindraht quer durch die Eudlometerröhre gehen lassen und diesen durch ein einfaches Element einer Grove'schen oder Bunsen'schen Kette glühend machen. Das Phosphor-Eudiometer besteht

in einem Probeglase, welches mit Luft gefüllt und mit Wasser gesperrt ist. Den in der Umbiegung des Glases liegenden Phosphor entzündet man durch Erhitzen mit einer Weingelstlampe. Hierbei ist nöthig, das Gefüss zu schütteln.

Genauer bestimmt man die Gemengtheile der Luft, indem man eine abgewogene Menge derselben 1) durch eine gewogene Glasröhre leitet, welche Bimsstein enthält, der mit Schwefelskure befeuchtet ist, 2) durch eine Röhre, die mit Kalkhydrat gefüllt ist, und endlich 3) durch eine Röhre, welche Phosphor und dann eine Schichte Baumwolle enthält. Die Gewichtszunahme der ersten Röhre gibt den Gehalt der Luft an Wasser, die der zweiten an Kohlensäure und die der dritten an Sauerstoff an.

Durch das Eudiometer hat man gefunden, dass das Verhältniss des Sauerstoffs zum Stickstoff der Luft auf allen Punkten der Erdoberfläche und in allen Höhen, zu allen Jahreszeiten, und selbst in mit Menschen gefüllten Theatern, das nämliche ist. Es dient also nicht zur Erklärung der durch die Ungesundheit der Luft entstehenden Krankheiten. Das Miasma, welches dieselben erzeugt, soll, nach Boussingautt, aus einer flockigen Substanz bestehen, welche sich unter Mitwirkung von Feuchtigkeit und Wärme aus der Zersetzung von Pflanzenstoffen bildet, und daher besonders häufig in solchen Länders sein, die neben einer hohen Temperatur einen feuchten Boden besitzen, oder wo grosse Strecken urbar gemacht werden, und das Meerwasser sich mit süssen stehenden Gewässers mischt. Nach ihm enthält auch die Luft wahrscheinlich Kohlenwasserstoffgas.

§. 48.

4) Das Chlor findet sich in der Natur nur in Verbindung mit Metallen, vorzüglich als Chlornatrium oder Kochsalz. Man verschafft es sich, indem man Braunstein mit sechsmal so viel Salzsäure in einem Glaskolben, der in einem Schälchen mit Sand ruht, über einer Spirituslampe erhitzt und das Gas über erwärmtem Wasser auffängt.

Das Chlor ist ein blassgrünliches Gas, 2½ mal so schwer als die Luft, wirkt beim Einathmen erstickend und erregt in geringer Menge Schnupfen und Husten. Organische Farben werden dadurch im feuchten Zustand zerstört, und es dient daher zum Schnellbleichen. Es ist nicht brennbar, aber ein Wachslicht brennt darin fort, und Phosphor, Antimon und mehrere andere Körper entzünden sich von selbst darin.

Das Chlor zerstört manche schädliche Dünste, und dient daher zum Räuchern. Es verbindet sich mit halb so viel Wasser und Kalk zu Chlorkalk, der viele nützliche Eigenschaften hat; so dient er, in Wasser aufgelöst, durch Bestreichen von Armen und Gesicht, als Schutzmittel gegen das Ersticken in lange verschlossenen Kanälen und Gewölben, wenn auch die ausdünstenden Körper damit besprengt werden; ferner bei Sectionen, um den Leichen den üblen Geruch zu benehmen. Organische Flecken gehen augenblicklich heraus, wenn man das Zeug zuerst in schwache Säure und dann in Chlorkalklösung taucht.

6. 49.

5) Das **Brom** wird im Meerwasser und manchen Mineralquellen gefunden. Es ist bei weniger als 18 $^{\circ}$ Kälte eine hyacinthrothe Flüssigkeit von äusserst unangenehmem Geruche, und hat daher seinen Namen ($\beta \varrho \tilde{\omega} \mu o s$, Gestank).

§. 50.

-6) Das Jod findet sich im Seetang und mehreren andern Seepsianzen; ausserdem auch in mehreren Quellen und Mineralien. Es ist eine seste, dunkelgraue Substanz, welche unangenehm riecht, stark auf die Organe wirkt, und sich in der Wärme in ein schönes violettes Gas verwandelt. Daher sein Name (von 'ιωδης, veilchenblau). Löst sich im Weingeist auf.

§. 51.

7) Der Schwefel kommt in der Natur besonders in der Nähe von Vulcanen gediegen vor, sodann in Verbindung mit vielen Metallen, z. B. im Schwefelkies mit Eisen, im Bleiglanz mit Blei u. s. w., ferner im Gyps, welcher eine Verbindung von Schwefelsäure und Kalk ist, und sehr häufig in andern schwefelsauren Salzen. Man gewinnt ihn dadurch, dass man den unreinen Schwefel in Gefässen erhitzt, worauf er verdampft und sich als Schwefelblume an kältern Körpern niederschlägt. Bei 112° C. schmilzt er und verwandelt sich bei 160° Wärme in eine zähe braune Masse, die in Wasser gegossen, nur langsam wieder erhärtet und daher zu Münzabdrücken u. dgl. dient. Bei 420° beginnt er zu sieden und verwandelt sich in ein pomeranzenfarbenes Gas.

S. 52.

8) Der *Phosphor* wird aus den Knochen und andern thierischen Stoffen gewonnen. Bei gewöhnlicher Temperatur ist er fest, blassgelb, durchscheinend und leicht schmelzbar. Er entzündet sich schon bei 35° C., lässt sich leicht schneiden und raucht an der Luft. Der Phosphor ist giftig. Er leuchtet im Dunkeln und löst sich in ätherischen Oelen zu einer leuchtenden Pommade auf. Unter seinen Verbindungen ist das Phosphorwasserstoffgas eine der interessantesten, weil es sich an der Luft von selbst entzündet (Irrlichter).

§. 53.

9) Das Fluor findet sich nie rein und kommt am häufigsten in Verbin-

dung mit Metallen vor. So ist der Flussspath eine Verbindung von Fluor und Calcium. Das Fluor ist schwer rein darzustellen, weil es das Material aller Gefässe zerstört, ausser dem Flussspath selbst. Es ist ein farbloses, riechendes Gas, welches sehr schnell mit dem Wasserstoff des Wassers sich verbindet und alsdann Dämpfe von Fluorwasserstoffsäure bildet, die rein eingeathmet tödtlich sind und zum Aetzen des Glases angewandt werden.

§. 54.

10) Das **Bor** ist ein seltner einfacher Stoff, in einem Salze, welches Borax (borsaures Natron) heisst. Es ist bis jetzt nur als ein grünlich-braunes, dunkles Pulver bekannt. Der Borax oder die Borsaure wird häufig zum Löthen angewendet.

§. 55.

11) Das Silicium oder der Kiesel ist der Grundstoff der Kieselsäure, welche als Quarz, Berg-Krystall, Rheinkiesel u. s. w. vorkommt. Es ist bis jetzt nur als braunes glanzloses Pulver dargestellt worden.

S. 56.

12) Der Kohlenstoff (Carbon) ist im reinen Zustande in der Natur selten. Am reinsten findet er sich als Diamant, welcher Kohlenstoff mit nur wenig Krystallwasser ist und desshalb bei sehr starker Erhitzung im Sauerstoffgas verbrennt und Kohlensäure bildet. In der Kohle ist er nicht rein enthalten, ziemlich rein aber in manchen Sorten von Graphit. Der Kohlenstoff ist unschmelzbar und lässt sich nicht verflüchtigen.

Von den Verbindungen des Kohlenstoffs sind folgende hier der Erwähnung werth:

- a) Das kohlenssure Gas, 1 M. G. Kohle und 2 M. G. Sauerstoff, welches 1½ mal so schwer ist, als die Luft, und daher aus einem Gefässe in ein anderes übergegossen werden kann. Es entwickelt sich bei allen gährenden Körpern, und aus manchen Höhlen, z. B. in der Höhle bei Posilippo u. a. m. Dieses Gas wirkt erstickend und verbindet sich, bei gewöhnlichem Luftdruck, mit dem Wasser, 1 Ms. auf 1 Ms., wodurch dieses eine schwache Säure wird. Bei höherem Luftdruck verbindet sich mehr Gas mit dem Wasser. Das Wasser erhält durch die Kohlensäure das Vermögen, Metalle und Erdarten aufzulösen, welche beim Entwelchen der Kohlensäure wieder niederfallen. Daher die Trübung der Gläser, aus welchen man Mineralwasser trinkt. Auch das Gas, welches sich aus dem Champagner entwickelt, ist kohlensaures Gas.
- b) Das ölbildende Gas oder schwere Kohlenwasserstoffgas besteht aus 1 M. G. Wasserstoff und 1 M. G. Kohlenstoff, und man erhält es durch Erhitzung von 1 Theil Weingeist und 4 Theilen Schwefelsäure. Das Gas, welches zur Gasbeleuchtung dient, ist ein Gemeng aus diesem und dem nachfolgenden Gase und wird durch Glümen von Steinkohlen, Oel u. dgl., gewonnen und von dem belgemischten kohlensauren Gase befreit, indem man es durch Kalkmilch leitet. Die meisten brennenden Körper, als Holz, Talg, Wachs, Weingelst u. s. w., sind brennender Kohlenstoff und Wasserstoff.
- c) Das Grubengas oder leichte Kohlenwasserstoffgas (1 M. G. Kohlenstoff auf 2 M. G. Wasserstoff) entwickelt sich aus faulenden Körpern und in den Bergwerken. Mit der Luft gemischt bildet es Knallgas, durch dessen Entzündung oft heftige Explosionen in den Bergwerken erfolgen; daher wird es schlagendes Wetter genannt.

II. Die Metalle

S. 57.

sind schmelzbare, brennbare und undurchsichtige Körper von eigenthümlichem Glanze, wenn sie polirt werden.

Die Schmelzbarkeit derselben ist sehr verschieden. Das Quecksilber schmilzt schon bei — 39°C., während die Platina die höchste Hitze erfordert, welche wir hervorbringen können. Manche Metalle werden vor dem Schmelzen so weich, dass sie zusammengeschweisst werden können, z. B. Eisen und Platina. Die meisten nehmen beim Uebergang aus dem flüssigen in den festen Zustand eine Krystallform an. Z. B. Wismuth. Bei höherer Hitze verdunsten die meisten; Gold und Platina nur im Brennpunkte grosser Hohlspiegel.

Die Undurchsichtigkeit der Metalle dauert selbst im geschmolzenen Zustande fort. Das Gold allein ist in sehr dünnen Blättchen durchscheinend, indem es das Licht grün durchschimmern lässt, was man sonst seiner Porosität zuschrieb.

Den Metaligianz zeigt Platina am vorzüglichsten, dann Stahl, Silber, Quecksilber, Gold etc. Er ist eine Folge der Undurchsichtigkeit; weil wenig Licht eindringen kann, wird vieses zurückgeworsen. Selbst die weichsten Metalle, z. B. Kalium, zeigen diesen Glapz.

Grössere Dichtigkeit ist keine allgemeine Eigenschaft der Metalle, indem z. B. Kalium leichter als Wasser ist. Das dichteste ist das Iridium, ein äusserst seltenes Metall, und ohngefähr 23mal dichter als Wasser; die Platina ist nur 21mal dichter.

Die Metalle pflanzen die Wärme und die Elektrizität sehr leicht fort und heissen daher gute Leiter derselhen. Die besten Wärmeleiter sind Gold und Silber, die besten Elektrizitätsleiter sind Silber und Kupfer.

Die Eintheilung der Metalle in geschmeidige und spröde, hat ihren Grund in der grössern Dehnbarkeit mancher von ihnen. Die geschmeidigsten sind auch zugleich die zähesten, wie Eisen, Kupfer, Platina, Silber, Gold, Zinn, Zink, Blei.

Die meisten Metalle sind gewissermassen weich, doch haben einige eine ausserordentliche Härte, wie das Iridium, das kohlenhaltige Eisen oder der Stahl.

6. 58.

Den äussern Eigenschaften der Metalle stehen die chemischen gegenüber. Diese sind:

a) Alle Metalle verbinden sich mit Sauerstoff, einige sogleich, sogar in strenger Kälte, wie z. B. Kalium und Mangan, andere bei mehr Wärme, wie Blei, dessen Obersiäche immer wieder trübe wird, wenn man sie erneuert; andere verbrennen bei höherer Hitze, wie z. B. Zink, Eisen; noch andere nur in der höchsten, wie das Gold. Mehrere überziehen sich nur auf der Obersiäche mit Oxyd, und werden dadurch im Innern geschützt, wie Blei und

Kupfer. Edie Metalle nennt man diejenigen, aus welchen beim Glühen der Sauerstoff wieder entweicht, wie beim Golde, Silber, Platin und Iridium. Die andern heissen unedle Metalle. Wenn man ein Metall seines Sauerstoffs beraubt und wieder rein herstellt, so reducirt man es. Die Reduction der unedlen Metalle kann nur durch Zusatz eines Körpers geschehen, welcher grössere Verwandtschaft zum Sauerstoffe besitzt. In den meisten Fällen wendet man dazu in der Glühhitze die Kohle an; aber auch Wasserstoff und selbst andere Metalle lassen sich dazu gebrauchen.

§. 59.

b) Die Metalle verbinden sich mit den Metalloiden, besenders leicht mit dem Schwefel; man hat daher Schwefelmetalle oder Schwefelbasen und Sulfide; Verbindungen, welche sich auf eine ähnliche Welse unterscheiden, wie Sauerstoffbasen und Sauerstoffsäuren.

Um zu zeigen, dass sich z.B. Eisen fast mit derselben Lebhaßigkeit mit dem Schwefelgase verbindet, als mit dem Sauerstoffe, macht man nach Hare einen Flintenlauf glühend und wirst Schwefel hinein. Nachdem er verstopst ist, strömt das Schwefelgas zum Zündloche heraus und verbrennt Eisendraht unter vielem Funkensprühen. Auch mit Phosphor, Kohlenstoff und Wasserstoff gehen die Metalle häufige Verbindungen ein.

· . \$. 60.

c) Die Metalle verbinden sich unter einander nach zweierlei Art: Entweder nach bestimmten Verhältnissen, oder durch blosses Zusammenschmelzen. Zur Erläuterung einer Verbindung der ersten Art kann man ein glühendes dünnes Platinblech in geschmolzenes Zinn tauchen und nachher in eine Lichtflamme halten, worauf es unter lebhaster Licht-Entwicklung schmilzt. Verbindungen der letzten Art heissen Legirungen. Die Metallmischungen sind gewöhnlich zäher, als die Bestandtheile, und auch beinahe ohne Ausnahme leichtslüssiger; daher werden sie zum Löthen gebraucht. Manche Legirungen sind sogar so leichtslüssig, dass sie unter dem Siedpunkte des Wassers schmelzen. Z. B. das Rose'sche Metallgemisch, welches aus 2 Wismuth, 1 Blei und 1 Zinn besteht. Die Legirungen oxydiren sich leichter, als die reinen Metalle, daher z. B. eine Mischung aus Zinn und Blei sortbrennt, wenn sie bis zum Glühen erhitzt wird. Macht das Quecksiber einen Bestandtheil der Legirung aus, so heisst sie ein Amalgam.

S. 61.

d) Die Metalle kommen in der Natur selten gediegen vor, sondern meist in Verbindung mit Sauerstoff, Schwefel und Arsenik. In dieser Verbindung heissen sie Erze. Sie liegen entweder in Gängen meist älterer Gebirge, oder in eigenen Lagern, zuweilen aber auch im Sande der Flüsse oder im Boden der Seen. Aus den Erzen werden sie durch verschiedene chemische Prozesse rein erhalten.

Der gegenwärtige Stand der Wissenschaft gestattet noch nicht die be-

stimmte Beantwortung der seit den ersten Versuchen, Gold zu machen, so oft wiederholten Frage, ob die Metalle einfach sind oder nicht. Von dem Ammonium, welches man sonst seines chemischen Verhaltens wegen zu den Metallen rechnete, ist bekannt, dass es eine Zusammensetzung aus Stickstoff und Wasserstoff ist.

6. 62.

Eine weitere Darstellung der verschiedenen Eigenschaften der Metalle und ihrer Verbindungen gehört nicht hieher. Die Namen derselben mögen hier noch eine Stelle finden. Sie zerfallen in drei Haupthandlungen:

- I) Leichte Metalle:
 - a. Metalle der Aikalien : Kalium, Natrium, Lithium.
 - b. Metaile der alkalischen Erden: Baryum, Strontium, Calcium, Magnium.
 - c. Metalle der eigentlichen Erden: Alumium, Beryllium, Zirconium, Yttrium, Cerium, Erbium, Térbium, Thorittm, Norium, Lanthanium, Didymium.
- 2) Schwere Metalie:
 - a. Unedle Metalle und zwar schwerschmelzbare: Mangan, Eisen, Nickel, Kobalt, Uran, Kupfer; leicht schmelzbare: Zink, Cadmium, Blei, Wismuth.
 - b. Edle Metalle: Quecksilber, Silber, Palladium, Platin, Iridium, Ruthenium, Rhodium, Osmium, Gold.
- Metalie, die vorzugsweise Säuren bilden oder elektronegative Metalie: Zinn, Antimon, Arsen, Tellur, Titan, Niobium, Tantai, Pelopium, Wolfram, Molybdän, Vanadin, Chrom, Selen.

Die Metalle der ersten Abtheilung heissen leichte Metalle, weil sie zum Theil wenig schwerer als Wasser sind; die der zweiten und dritten Abtheilung werden auch unter dem gemeinschaftlichen Namen der schweren begriffen.

S. 63.

Aus den einfachen Körpern entstehen die zusammengesetzten. Die Wissenschaft lehrt wohl, wie man die einfachen Körper durch Zerlegung aus den zusammengesetzten erhalten kann; aber sie ist darum noch nicht im Stande, alle in der Natur vorkommenden zusammengesetzten Körper aus ihren Elementen zu bilden. Diess ist besonders bei den organischen Verbindungen der Fall.

Die wichtigsten Verbindungen sind: Säuren, Oxyde, Salzbasen oder Basen und Salze.

S. 64.

Die Säuren charakterisiren sich im Allgemeinen durch folgende Eigenschaften: 1) Sie sind meistens in Wasser löslich und färben alsdann blaue Pflanzenfarben, z. B. Lackmustinktur, roth. 2) Die auflöslichen Säuren schmecken sauer. 3) Sie bilden mit Basen entweder Salze oder sie zersetzen sich und die Basen und bilden salzähnliche Verbindungen. Die drei wichtigsten Arten von Säuren sind Sauerstoffsäuren, Wasserstoffsäuren und Sulfosäuren; je nachdem das Element, welches der Verbindung den Charakter einer Säure ertheilt, Sauerstoff, Wasserstoff oder Schwefel ist. Den Körper, der mit dem säuernden Princip verbunden ist, nennt man das Radikal der Säure. So ist z. B. in der Schwefelsäure der Sauerstoff das säurende Prin-

- cip, der Schwefel das Radikal. Folgende Säuren sind in der Physik von Wichtigkeit:
- 1) Die Salpetersäure, welche aus 1 Mischungsgewicht Stickstoff auf 5 M. G. Sauerstoff und 1, 2, 3, 4, 5 M. G. Wasser besteht. Sie ist farblos, schwach und rauchend, von eigenem Geruche. Sie oxydirt die meisten Metalle, zersetzt viele organische Stoffe und färbt dabei manche gelb, z. B. Wolle, Indigo, die menschliche Haut. Dabei gibt sie einen Theil ihres Sauerstoffs ab und entweicht als Stickoxydgas oder salpetrige Säure in rothen Dämpfen. Dadurch ist die Salpetersäure leicht von andern Säuren zu unterscheiden. Das Scheidewasser ist mit Wasser verdünnte Salpetersäure. Alle Salpetersäure ist mit Wasser verdünnte. Reine, ganz wasserfreie Salpetersäure ist noch nicht bekannt.
- 2) Die Untersalpetersäure 1 M. G. Stickstoff und 4 Sauerstoff ist das gelbrothe Gas, welches entsteht, wenn das obige Salpetersäurehydrat einer schwachen Glühhitze ausgesetzt wird, wobei es 1 M. G. Sauerstoff abgibt. Die rauchende Salpetersäure ist Salpetersäure mit Untersalpetersäure beladen. Ausser diesen gibt es noch zwei Verbindungen des Stickstoffs mit dem Sauerstoff. 1 Stickstoff mit 2 Sauerstoff oder Stickoxydgas und 1 Stickstoff mit 3 Sauerstoff oder salpetrige Säure. Letztere ist ein rothgefärbtes Gas und entsteht aus Stickoxydgas, indem dieses aus der Luft 1 M. G. Sauerstoff aufnimmt.
- 3) Die Salzsäure oder Chlorwasserstoffsäure besteht aus 1 Wasserstoff auf 1 Chlor. Mischt man im Dunkeln gleiche Volumina Chlorgas und Wasserstoffgas in einer weissen Flasche und setzt sie nachher dem Sonnenlicht aus, so erfolgt eine Verbindung beider Gase mit heftiger Verpuffung. Was man im gewöhnlichen Leben Salzsäure nennt, ist die Auflösung der Chlorwasserstoffsäure in Wasser. Sie ist farblos, raucht an der Luft, und wird durch organischen Staub leicht gelb. Auf der Haut erregt sie eine stechende Empfindung. 2 Theile mit 1 Theil Salpetersäure gibt das Königswasser, worin sich Gold und Platina auflösen.
- 4) Schweftige Säure, wird das beim Verbrennen des Schwefels sich erzeugende, erstickende Gas genannt. Es enfhält 1.M. G. Schwefel und 2 M. G. Sauerstoff. Dieses Gas ist farblos, bleicht organischen Faserstoff und wird vom Wasser absorbirt.
- 5) Schwefelsäure. 1 M. G. Schwefel und 3 M. G. Sauerstoff. Man unterscheidet zwei Arten:
- . a. Die rauchende oder Nordhäuser Schwefelsäure. Sie ist dunkelbraun, raucht an der Luft, zieht gerne Wasser aus der Luft an und enthält theils wasserfreie, theils concentrirte Schwefelsäure.
- b. Die *englische* oder *concentrirte Schwefelsäure* enthält 18¹/₂ pC. Wasser. Sie ist farblos oder bräunlich. Beim Vermischen mit Wasser erhitzt sie sich stark; wesshalb man immer die Säure nach und nach zum Wasser giessen muss und nicht umgekehrt.
- 6) Schwefelwasserstoff oder Hydrothionsäure, aus 1 Wasserstoff mit 1 Schwefel bestehend, ist ein farbloses, stark nach faulen Eiern riechendes

: •

Gas, welches mit blauer Flamme brennt. Da es vom Wasser verschluckt wird, so findet man es auch in den Schwefelquellen. Gegen viele Metalle, aber hauptsächlich gegen ihre Salze verhält sich die Säure sehr charakteristisch, indem sie Schwefelverbindungen mit ihnen bildet, die verschiedene Farben besitzen. So wird die geringste Menge eines Bleisalzes durch den Schwefelwasserstoff angezeigt, indem die Flüssigkeit dunkelbraun wird; weisser Arsenik und Hydrothionsäure geben den gelben Schwefelarsenik u. s. w.

§. 65.

Die Oxyde sind solche Verbindungen des Sauerstoffs mit einfachen oder zusammengesetzten Stoffen, welche nicht zu den Säuren gerechnet werden können. Wenn sie auch die Eigenschaften der Basen nicht haben, so enthalten sie entweder zu viel Sauerstoff oder zu wenig. Im ersten Falle heissen sie Hyperoxyde, im letzten Suboxyde. Die nicht metallischen Oxyde sind keine Basen.

Den Oxyden analoge Verbindungen bilden auch Chlor, Jod, Schwefel u. a., welche alsdann Chloride, Jodide, Sulphuride etc. heissen. Finden solche Verbindungen in zweierlei Verhältnissen statt, wie z. B. zwischen Eisen und Jod, so heisst die mit der geringern Menge Jod, Eisenjodur, und die mit der grösseren Eisenjodid. Ausserdem gibt es noch andere Bezeichnungen, deren weitere Ausführung nicht hierher gehört.

§. 66.

Die Basen oder salzfähigen Grundlagen charakterisiren sich durch folgende Eigenschaften: 1) Sie bilden mit Säuren theils unmittelbar Salze, oder sie zersetzen sich und die Säuren und bilden salzähnliche Verbindungen.
2) Sie sind zum Theil im Wasser löslich und färben dann gelbe Pflanzenfarben, z. B. Curcuma, braun, und stellen die blaue Farbe des durch Säuren gerötheten Lackmus wieder her; oder sie sind im Wasser unlöslich.
3) Schmecken die löslichen theils scharf und brennend, theils bitter, scharf und kratzend. Man kann sie ebenfalis eintheilen, in solche, weiche Sauerstoff enthalten, und solche, in welchen ein anderer, einfacher oder zusammengesetzter Körper die Stelle des Sauerstoffs vertritt.

Die im Wasser löslichen Basen heissen auch Alkalien. Man begreift darunter das Kali, Natron, Lithion und Ammoniak. Die alkalischen Erden besitzen mit den Alkalien fast einerlei Eigenschaften. Dahin gehören: Baryt, Strontian, Kalk und Bittererde. Die übrigen Basen sind meistens Metalloxyde; doch gibt es auch organische Basen.

Da die Wirkungen der Säuren denen der Alkalien entgegengesetzt sind, so können sich ihre Eigenschaften gegenseitig aufheben, wenn sie zusammengebracht werden. Dieser Zustand heisst der Neutralisations-Zustand. Man erkennt ihn daran, dass die Materie weder sauer noch alkalisch schmeckt und weder Lackmus röthet, noch Curcuma braun färbt. Der Charakter der Basen und Säuren ist übrigens nur relativ, indem a gegen b sich wie eine Säure, und gegen c wie eine Base verhalten kann.

§. 67.

Die Salze sind Verbindungen der Säuren mit den Basen. Die Säuren, welche Wasserstoff enthalten, bilden Wasser und salzähnliche Verbindungen, · indem sie sich in Berührung mit den sauerstoffhaltigen Basen zersetzen. heissen Sauerstoffsalze, wenn sowohl ihre Base, als ihre Säure Sauerstoff enthalten. Doch gibt es auch Salze, deren Säure und Base keinen Sauerstoff Z. B. Chlorsalze, Schwefelsalze u. s. w. Die Salzbilder sind: enthalten. Chlor, Schwefel, Brom und Fluor. Ausserdem gehört auch dazu das Cyan, welches eine Verbindung aus 2 Kohlenstoff auf 1 Stickstoff ist. Ein Salz heisst neutral, wenn die Säure und die Base in einem solchen Verhältniss zu einander siehen, dass die in dem vorhergehenden Paragraphen angeführten Mittel weder die Reaktion der Saure, noch die der Base zu erkennen geben. Auch ein anderes Salz bei welchem diese Reaktion nicht versucht werden kann, heisst neutral, wenn der Sauerstoff der Säure in demselben, in einem bestimmten multiplen Verhältnisse zum Sauerstoff der Base steht; sauer, wenn dieses Verhältniss ein grösseres ist, als in dem neutralen, und basisch, wenn es ein kleineres ist.

III. Abschnitt.

Gleichgewicht und Bewegung der Körper.

A. Der festen Körper.

§. 68.

Jede Veränderung des Ortes, welchen ein Körper einnimmt, erfolgt vermöge der Einwirkung einer oder mehrerer Kräfte. Die Bewegung selbst, so wie die Ruhe, können übrigens auch nur scheinbar sein. Daher unterscheidet man relative und absolute Bewegung und Ruhe. Die relative Bewegung erkennt man aus der Veränderung der Stellung eines Körpers gegen andere, die wir für ruhend halten; die absolute Bewegung könnten wir nur wahrnehmen, wenn uns im unendlichen Raume gewisse feste Punkte bekannt wären. Ein Belspiel von absoluter Ruhe und relativer Bewegung hat man, wenn einer auf dem Schiff eben so weit zurückgeht, als dieses vorwärts fährt, im Fall die Erde als unbeweglich gedacht wird; da wir uns aber mit ihr bewegen, so sind wir nie in absoluter Ruhe. Wenn die Wirkungen mehrerer Kräfte auf einen Körper sich gegenseitig aufheben, so sind sie im Gleichgewicht.

Derjenige Theil der angewandten Mathematik, welcher die Genetze angibt, nach denen das Gleichgewicht unter mehreren Kräften erfolgt, heisst die Statik, und der Theil, welcher von den Bewegungsgesetzen der Körper und den Wirkungen der Kräfte handelt, heisst Dynamik. Beide machen eigentlich die Mechanik aus; viele Schriftsteller verstehen aber dazunter nur den letzten Theil.

§. 69.

Die Bewegung ist entweder gleichförmig oder ungleichförmig, je nachdem ein Körper in gleichen Zeitabschnitten gleiche oder ungleiche Räume zurücklegt. Das Erstere ist z. B. der Fall, wenn ein Körper mit der erlangten Geschwindigkeit bloss vermöge seiner Trägheit fortgeht und keinen Widerstand zu überwinden hat, das Letzte, wenn er der fortdauernden Einwirkung von Kräften unterworfen ist, oder wenn er auf einen Widerstand trifft, der seine Bewegung verzögert.

Der Raum, welchen ein Körper, dessen Bewegung gleichformig ist oder gedacht wird, in einer gewissen Zeit zurücklegt, gibt die Vorstellung von seiner Geschwindigkeit. Für die Einheit der Geschwindigkeit nehmen wir die Bewegung durch 1 Fuss in einer Secunde an. Wenn wir also sagen: die Geschwindigkeit einer Kanonenkugel ist 1600 Fuss, so heisst diess, die Kugel legt 1600 Fuss in einer Secunde zurück. Bei einem Körper, dessen Bewegung ungleichförmig ist, versteht man unter der Geschwindigkeit, die er in einem bestimmten Zeitpunkt oder an einem gewissen Ort hat, den Raum, welchen er von diesem Punkt an in der nächsten Secunde zurücklegen würde, wenn nun seine Bewegung gleichförmig bliebe.

Der Raum, welchen ein Körper mit gleichförmiger Geschwindigkeit in 1 Secunde zurücklegt, sei c, so legt er in t Secunden den Raum $s=c\,t$ zurück. In vielen Fällen ist es zweckmässig diesen Raum durch ein Rechteck vorzustellen, dessen Grundlinie die Zeit und dessen Höhe die Geschwindigkeit ist, um ihn bequemer mit einem andern Raum vergleichen zu können, dessen Grösse ebenfalls durch eine Fläche dargestellt wird. Das Verhältniss beider Flächen ist alsdann das Verhältniss der zurückgelegten Wege.

Beispiele über die Geschwindigkeit einiger Körper, in Pariser Fussen: Eine Schnecke 0,005. Ein Fussenger 5,3. Der mässige Wind 10. Schnelisegeinde Schiffe 14. Dampfschiffe 15. Locomotive auf Eisenbahnen 45—100. Englische Reunpferde 40—70. Der Sturm 50. Ein Adler 95. Eine Brieftaube 110. Ein Orkan 120. Der Sehall bei 0° C. 1022,5. Ein Punkt am Aequator um die Erdachse 1431,5. Eine Büchsenkugel höchstens 1500. Eine 24pfündige Kanonenkugel höchstens 2300. Der Mittelpunkt der Erde 94825. Das Licht 41200 geogr. Meilen, Die Elektrizität im Kupferdraht vielleicht 62000 Meilen.

S. 70.

Um ein Maass für die bewegenden Kräfte zu haben, kann man zur Einheit die Kraft nehmen, welche dem Druck von 1 Pfund, oder der leichtern Vergleichung wegen, von 1 Kilogramm gleich ist. Dieser Druck ist nach dem Frühern nicht überall derselbe und müsste darum für einen bestimmten Ort angenommen werden, wenn die Unterschiede an der Oberfäche der Erde beträchtlich genug wären. Um ferner die Entstehung der Bewegung leichter

verfolgen zu können, denkt man sich als einfachsten Fall, eine Kraft wirke nur während eines unendlich kleinen Zeittheilchens auf den zu bewegenden Körper. Diese Wirkung nennt man momentan, zur Unterscheidung von der längern Einwirkung der Kräfte, wie sie der Erfahrung entspricht. Vermag nun eine Kraft der in einem Kilogramm enthaltenen Masse in einem unendlich kleinen Zeittheilchen die Geschwindigkeit v zu ertheilen, so ertheilt ihr die dreifache Kraft in derselben Zeit auch die dreifache Geschwindigkeit. Daher sagt man für verschiedene momentane Kräfte K und k und für verschiedene Geschwindigkeiten C und c, aber für dieselbe Masse, es sei

$$K: k = V: v.$$

Soll aber einer dreifachen Masse die einfache Geschwindigkeit ertheilt werden, so muss die bewegende Kraft dreimal so gross sein und man hat also für gleiche Geschwindigkeiten, wenn man die Massen durch M und m bezeichnet.

K: k = M: m.

Um eine Masse von 3 Kilogr. mit der einfachen Geschwindigkeit zu bewegen war die dreifache Kraft nöthig; um dieser Masse nun die fünffache Geschwindigkeit zu ertheilen, ist eine fünfmal grössere, also die Kraft 5×3 oder 15 nöthig. Ebenso ist, um M Kilogr. mit der C fachen Geschwindigkeit in Bewegung zu setzen, die Kraft

$$K = MC$$

nöthig. Dieses Produkt aus der Masse in die Geschwindigkeit nennt man die Grösse der Bewegung, und man hat daher für verschiedene Geschwindigkeiten C und c und für verschiedene Massen M und m das Verhältniss

$$K: k = MC: mc$$

Daraus folgt, dass, wenn die Produkte MC und me einander gleich sind, auch die momentan wirkenden Kräste K und k einander gleich sein müssen. Man darf aber nicht daraus schliessen, dass, wenn zwei verschiedene Massen allmälig in Bewegung gesetzt wurden und nach ungleichen Zeiten gleiche Bewegungsgrössen erhielten, die bewegenden Kräste ebenfalls gleich waren. Ebenso wenig sind es ihre Wirkungen, wenn ihre Bewegung nicht momentan, sondern durch verschiedene Widerstände unterbrochen wird. Eine Kanonenkugel von 12 Kilogr. und 400 Meter Geschwindigkeit hat dieselbe Bewegungsgrösse als eine Eismasse von 4800 Kilogr. und 1 Meter Geschwindigkeit; ihre Wirkung auf einen widerstehenden Körper ist aber nicht dieselbe.

§. 71.

Die Bewegung der Körper erfolgt, wie schon im vorigen §. bemerkt wurde, in der Wirklichkeit niemals durch eine Kraft, welche nur während eines unendlich kleinen Zeittheilchens wirkt, sondern immer durch Ursachen, denen sie während einer messbaren Zeit unterworfen sind. Wenn z. B. ein Gewehr abgefeuert wird, so entwickelt sich das Gas allmälig aus dem Schiesspulver und ertheilt der Kugel nach und nach eine zunehmende Geschwindigkeit. Bei dem Schlag mit dem Hammer auf einen Nagel werden die elastischen Theile des Hammers und des Nagels zuerst zusammengepresst.

Der Hammer durchläuft also noch nach der ersten Berührung einen gewissen Raum, zu dem er Zeit braucht, und auch der Nagel überwindet die Widerstände nur allmälig. Die Mittheilung und Hemmung der Bewegung kann nun erfolgen, indem die wirkende Kraft gleich bleibt. Bei diesem Fall heisst sie gleichförmig beschleunigend oder verzögernd. Sie kann aber auch wachsen und abnehmen.

Wenn eine Kraft, wie z. B. die Schwere in kleinen Abständen von der Erde, mit unveränderter Stärke und ununterbrochen auf einen Körper wirkt und ihm in einem unendlich kleinen Zeittheilchen die Geschwindigkeit v ertheilt, so wird er vermöge der Trägheit auch im nächsten Zeittheilchen mit dieser Geschwindigkeit fortgehen. Die fortdauernde Wirkung der Kraft ertheilt ihm aber in dem zweiten Zeittheilchen dieselbe Bewegung, und er muss also die Geschwindigkeit 2v erhalten. Auf dieselbe Art wird seine Geschwindigkeit im dritten, gleich 3v, und im nten gleich nv. Beträgt die am Ende einer Secunde auf solche Art erlangte Geschwindigkeit g, so ist also die am Ende von t Secunden erlangte Geschwindigkeit

c = gt

Ist die constante Kraft z. B. fünfmal grösser, so wird auch v fünfmal so gross, und ebenso wird die in einer beliebigen Anzahl oder in n Zeittheilchen erlangte Geschwindigkeit, statt nv, nun 5 nv. Desshalb erlangt der Körper in 1 Secunde statt der Geschwindigkeit g, nun die Geschwindigkeit 5 g. Auf der Sonne muss also z. B. ein Körper durch den Fall in 1 Secunde nach 5. 16. eine 28½ mal grössere Geschwindigkeit erhalten, als auf der Erde. Daraus sieht man, dass die Geschwindigkeit, welche eine und dieselbe Masse in einer Secunde durch gleichbleibende Einwirkung einer Kraft erlangt, auch als Maass für die Grösse der beschleunigenden Kraft dienen kann. Die Grösse des Werths von g wird auch die Acceleration genannt. Auf der Erde ist diese Grösse bei fallenden Körpern nicht überall gleich. Sie beträgt für Deutschland der Erfahrung gemäss 9,81 Meter oder 31½ Preuss. und 32,7 Bad. Fuss.

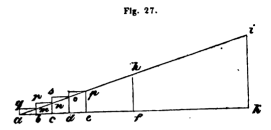
Die Anziehungskraft zwischen der Erde und einer grössern Masse muss nach §. 16. grösser sein, als die zwischen der Erde und einer kleinern Masse, weil auch diese die Erde anzieht. Die Massen, mit welchen wir aber Versuche anstellen, sind so klein, dass ihre eigene Anziehung gegen den ungeheuren Erdkörper gar nicht in Betracht kommt. Ein schwerer Körper von 10 Pfund erlangt darum im luftleeren Raum dieselbe Geschwindigkeit in einer Secunde wie ein einziges Pfund. Wenn aber eine Kraft, welche dem Druck von 1 Kilogr. gleich ist, auf eine Masse von 3 Kilogr. continuirlich wirkt, und sonst keine Widerstände und Kräfte vorhanden sind, so erlangen diese

3 Kilogramme in einer Secunde auch nur eine Geschwindigkeit von $\frac{9,81}{3}$ oder von 3,27 Meter. In einem Abstand der Oberfläche der Erde, welcher dem Halbmesser gleich ist, beträgt die Anziehung nur noch den vierten Theil. Ein

Körper erlangt darum in 1 Secunde nur eine Geschwindigkeit von $\frac{9.81}{4}$ Meter.

6. 72.

Um die Raume zu finden, welche ein Körper vermöge einer beständig wirkenden Kraft in einer gewissen Zeit zurücklegt, bezeichnen wir in Fig. 27



durch af die Zeit einer Secunde und durch fh die in dieser Secunde erlangte Geschwindigkeit g, ferner durch ab den nten Theil einer Secunde und durch bm die in diesem ersten Zeittheilchen erlangte Geschwindigkeit v, so muss nach

dem vorigen **5.** $\frac{ab}{af} = \frac{bm}{fh}$ sein. Ebenso ist für das zweite Zeittheilchen

be die erlangte Geschwindigkeit 2v = cn, wenn $\frac{ac}{af} = \frac{cn}{fh}$ Die im ersten,

zweiten, dritten . . . Zeittheilchen erlangten Geschwindigkeiten werden sich also wie die zwischen den geraden Linien ah und af liegenden Stücke bm, en, do u. s. w. verhalten. Nimmt man nun an, dass die Zeittheilchen ab, bc... so klein seien, dass sich die Geschwindigkeiten während derselben nicht ändern, so drücken die kleinen Rechtecke abmg, benr, edos die in ihnen durchlaufenen Räume aus, wenn der vermöge der Geschwindigkeit g = fh in einer Secunde durchlaufene Raum durch das aus der Linie af und fh gebildete Rechteck ausgedrackt wird. Die Summe der kleinen Rechtecke abmo, bonr, odos nähert sich aber um so mehr dem Dreieck ado, je kleiner die Zeittheilchen angenommen werden, und je kleiner also die ausserhalb fallenden kleinen Dreiecke agm, mrn ... sind. Je kleiner aber diese Zeittheilchen angenommen werden, desto genauer stimmt die Annahme mit der Wirkung einer beständigen Kraft überein, und man ist darum berechtigt zu sagen, dass die Summe der vielen kleinen Rechtecke von a bis f oder das Dreieck afh die Grösse des in der ersten Secunde durchlaufenen Raumes ausdrückt, wenn der in einer Secunde vermöge der Geschwindigkeit g = f kdurchlaufene Raum durch das Rechteck von af und fh vorgestellt wird. Es ist also der Raum, welchen ein Körper vermöge der beschleunigenden Wirkung einer beständigen Kraft in der ersten Secunde zurücklegt, halb so gross als der Raum, welchen er vermöge der am Ende dieser Secunde erlangten Geschwindigkeit zurücklegen würde, wenn er sich von nun an nur vermöge der Trägheit fortbewegte.

In zwei Secunden durchläuft auf gleiche Art der Körper einen Raum, dessen Grösse durch das Dreieck aki vorgestellt wird, wenn fk=af ist. Dieses Dreieck ist aber viermal so gross, als das Dreieck afh, und der Körper durchläuft also in 2 Secunden den vierfachen Raum. Ebenso wird der in ℓ Secunden durchlaufene Raum durch ein dem Dreieck afh ähnliches

Dreieck vorgestellt, dessen Seite aber t mal so gross und dessen Inhalt also t^2 mal so gross ist.

Der Raum, welchen der Körper in der ersten Secunde vermöge einer gleichförmig wirkenden Kraft zurücklegt, ist nach dem Obigen $=\frac{g}{2}$, wenn die in der ersten Secunde erlangte Geschwindigkeit =g ist. Der Raum s aber, welchen der Körper in t Secunden zurücklegt, ist t^2 mal so gross und wird also ausgedrückt durch die Formel

$$1) \quad s = \frac{g}{2} \ t^2$$

Nach dem Frühern ist für dieselbe Beschleunigung

$$2) \quad c = \eta t.$$

Erhebt man diese Gleichung ins Quadrat und dividirt man durch die erste, so wird

$$\frac{c^2}{2} = 2g$$

folglich

3)
$$c^2 = 2gs$$

und

4)
$$s = \frac{c^2}{2g}$$

Diese vier Formeln enthalten den Zusammenhang zwischen Geschwindigkeit, beschleunigender Kraft, Raum und Zeit. Für Körper, die an der Oberfläche der Erde fallen, ist g=9.81 Meter. Der Fallraum in einer Secunde ist also $\frac{9.81}{2}$ oder 4.9 Meter = $15^5/8$ Preuss. Fuss = 16.85 Bad. Fuss. In 2 Secunden fällt ein Körper durch 4.9.4 Meter, in 3 Secunden durch 4.9.9 Meter, in 4 Secunden durch 4.9.16 Meter u. s. w. In der ersten Secunde fällt er also durch 4.9 Meter, in der zweiten durch 4.9.3, in der dritten durch 4.9.5 Meter u. s. w.

Den Satz, dass der Fallraum in der 1sten Secunde die Hälfte von der in 1 Secunde erlangten Geschwindigkeit ist, kann man auch auf folgende Art zur Anschauung bringen. Der Körper hat im Anfang die Geschwindigkeit 0 nnd am Ende der Secunde die Geschwindigkeit 9,81 Meter, also ist seine mittlere Geschwindigkeit $\frac{9,81}{2}$. Diese mittlere Geschwindigkeit ist aber der Raum, den er zurücklegt.

Die obigen Gesetze sind ganz allgemein, die Fallgesetze sind nur eine spezielle Folge davon. Wenn auf dem Eise ein Schlitten von 9 Kil. keine Reibung erfährt und durch eine Schnur in Bewegung gesetzt wird, welche mit einer Kraft von 1 Kilogr. beständig gespannt ist, so erlangt er in der ersten Secunde eine Geschwindigkeit von 9,81 oder 1.09 Meter, und legt in ihr einen Weg von 0,54 Meter zurück. Derselbe hat

nach 5 Secunden eine Geschwindigkeit von 5,45 Meter. Eine Kanonenkugel werde in einem 2 Meter langen Lauf durch das entwickelte Gas mit einem Druck von 18000 Kil.

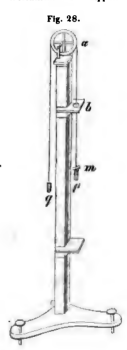
9,81.18000
bewegt, während ihr eigenes Gewicht nur 3 Kilogr. ist, so wird g

3

= 58860, und weil sie nur durch den Raum von 2 Meter dieser Beschleunigung unter-

worfen ist, so erlangt sie nach der Formel $c^2=2$ gs eine Geschwindigkeit von $c=\sqrt{2.58860.2}=485$ Meter. Die Zeit, die sie dazu braucht, ist nach der Gleichung c=gt oder $t=\frac{c}{g}$ nur $\frac{845}{58860}$ Secunden oder sie verlässt den Lauf in $^{1}/_{121}$ Secunden, nachdem das Pulver entzündet ist.

Galiläi hat die Fallgesetze entdeckt, theils indem er Körper von grossen Höhen, theils indem er sie auf schiefen Ebenen herabfallen liess. Durch Hilfe eines sehr sinnreichen Apparates von Atwood, Fig. 28, ist man im Stande, genauer zu beobachten. Das Wesentliche dieses Apparates besteht in Folgendem: Ueber eine Rolle a mit horizontaler



Achse läuft ein ganz feiner Seidenfaden, der an seinen beiden Enden durch zwei gleiche, cylindrische Gewichte p und q, von z. B. 7 Loth, gespannt wird. Der Faden habe ein ganz unmerkliches Gewicht, und die Drehung der Rolle werde durch Reibung nicht gehemmt; so wird der geringste, dem einen oder audern Gewichte ertheilte Stoss beide Gewichte in gleichförmige Bewegung versetzen. Durch Oertlings Vorrichtung ist die Reibung der Rolle sehr vermindert. Es läuft nämlich ihre in konischen Zapfen sich endende Achse in Hohlkegeln, welche in einen stumpfen Winkel enden, und weil ihre Spitzen noch etwas hinter den Enden der Zapfen sich befinden, diese nur in einem Pankte berühren. Legt man nun z. B. auf eines der cylindrischen Gewichte ein Metallstäbehen m von I Loth, so vermag dieses nicht zu sinken, ohne dass beide Gewichte, zusammen von 14 Loth, an seiner Bewegung theilnehmen. Die Kraft, welche dem Stäbchen in der ersten Secunde beim freien Fall die Geschwindigkeit 9,81 M. ertheilt haben würde, wirkt also jetzt auf eine 15mal grössere Masse und ertheilt darum dieser auch nur die Geschwindigkeit $\frac{9,81}{15}$. Desahalb ist

auch der Fallraum in der ersten Secunde nur der 15te Theil von $\frac{9,81}{2}$. Man wird desshalb mittelst der auf dem Apparate befindlichen Scala finden, dass die Gewichte in 1 Sec. uur $\frac{4,9}{15}$ M., in 2 Sec. 4 . $\frac{4.9}{15}$ M. fallen u. s. w. Auf

ähnliche Art kann man den Fallraum in einer Secunde beliebig verkürzen. Die Zeit beobachtet man mittelst eines in der Nähe stehenden Secundenpendels oder mit Hülfe eines Metronoms. Das Pendel kann auch in solche Ver-

bindung mit dem Fallapparat gebracht werden, dass der Anfang einer Pendelschwingung mit dem des Falls zusammentrifft. Auch das Gesetz, dass ein Körper, der in einer gewissen Zeit, unter Einwirkung der beschleunigenden Kraft der Schwere, durch einen Raum S gefallen ist, eine Geschwindigkeit erlangt hat, vermöge welcher er nachher in derselben Zeit, bei aufhörender Wirkung der Schwere, den doppelten Raum durchlaufen würde, wird durch diesen Apparat bestätigt; indem man das Stäbchen m so auf den Cylinder p legt, dass es auf beiden Seiten desselben hervorragt, und indem der Cylinder in einer gewissen Tiefe durch den Ring b fällt, ersteres darauf liegen bleibt. Da nun beide Gewichte gleich sind, so können sie nur vermöge der erlangten Geschwindigkeit fortgehen. Welche Rücksicht man übrigens auf das Gewicht des Fadens, die Masse der Rolle u. s. w. bei solchen Versuchen zu nehmen hat, muss einer ausführlichern Erörterung überlassen bleiben. Den Fallraum der ersten Secunde nannte man auch das Masse der Beschleunigung; Neuere bezeichnen damit den doppelten Raum oder die Geschwindigkeit am Ende der ersten Secunde.

§. 73.

Ein bewegter Körper geht mit gleichförmiger Geschwindigkeit fort, wenn die bewegende Kraft nicht mehr auf ihn wirkt und kein Widerstand da ist, welcher seine Bewegung hemmt. Trifft er aber auf einen Widerstand, so kann dieser seine Geschwindigkeit gleichförmig oder ungleichförmig vermindern. Im ersten Fall beträgt diese Verminderung für jedes Zeittheilchen gleichviel. Angenommen, sie betrage in 1 Secunde g, so beträgt sie in t Secunden gt. War die anfängliche Geschwindigkeit c, so ist sie also nach t Secunden noch c-gt. Die Verminderung der Geschwindigkeit erfolgt also ganz nach demselben Gesetz, nach welchem die Vermehrung derselben stattfindet, wenn eine constante Kraft auf den Körper wirkt. Denkt man sich, die Secunde sei in n kleine Zeittheilchen getheilt, so beträgt die Verminderung seiner Geschwindigkeit im 1sten Zeittheilchen $\frac{g}{n}$, im 2ten ebensoviel u. s. w.

Die Summe der kleinen Räume, die er in 1 Secunde weniger zurücklegt, als wenn er mit gleichförmiger Geschwindigkeit fortgegangen wäre, wird darum gerade so gefunden, wie oben die Summe der Räume, die er vermöge der beschleunigenden Kraft in 1 Secunde zurücklegt, und muss also auch $\frac{g}{2}$ und

für t Secunden $\frac{g}{2}$ t^2 sein. Wenn aber ein Körper unter der Einwirkung einer Kraft, welche seine Geschwindigkeit in jeder Secunde um g vergrössert, die Geschwindigkeit c erlangt hat, so muss er sich nach §. 72 durch den Raum

$$s=\frac{c^2}{2\,g}$$

bewegt haben. Umgekehrt muss er also auch zur Ruhe kommen, wenn er anfänglich die Geschwindigkeit c hat und auf einen Widerstand trifft, der seine Geschwindigkeit in jeder Sec. um g vermindert, nachdem er den Raum

$$s=\frac{c^2}{2\,g}$$

durchlaufen hat. Die Geschwindigkeit c macht also den bewegten Körper gleichsam zu einem Magazin von Kraft, vermöge deren er auf die Länge von $\frac{c^2}{2g}$ Meter einen Widerstand zu überwinden vermag, der einer Kraft gleich ist, welche in jeder Secunde seine Geschwindigkeit um g vermindert. So wird ein senkrecht in die Höhe geworfener Stein, welcher eine Geschwindigkeit von 39,24 Meter hat, nach einer Secunde nur noch 39,24-9,81=29,43 Meter Geschwindigkeit haben, weil die Schwere einen Widerstand leistet, der ihm in 1 Secunde nach entgegengesetzter Richtung eine Geschwindigkeit von 9,81 Meter ertheilt. Nach 2 Secunden ist seine Geschwindigkeit noch 39,24-19,62=19,62, nach 3 Secunden 39,24-29,43=9,81 Meter, und nach 4 Secunden 39,24-39,24 oder Null. Er fängt also wieder zu fallen an und hat nach 1 Secunde die Geschwindigkeit 9,81, nach 2 Secunden die Geschwindigkeit

keit 19,62 Meter, nach 4 Secunden 4.9,81 oder 39,24 Meter, er kommt also mit derselben Geschwindigkeit zurück, mit der er zu steigen anfing; oder ein Körper, der beim senkrechten Wurf acht Secunden lang ausbleibt, ist 4 Secunden lang gestiegen und 4 gefallen. In 4 Secunden fällt ein Körper durch 16.4,9 Meter, eben so hoch muss er also auch gestiegen sein. Daraus ergibt sich die Höhe, die er erreicht hat.

Wenn eine Kanonenkugel mit 400 Meter Geschwindigkeit senkrecht abgeschossen wird, so ist c=400, und da $g\,t=c$, so ist $t=\frac{400}{9,81}$ oder 40 Secunden. Die Kugel stelgt also 40 Secunden lang und erreicht eine Höhe von 40.49. Meter oder 7840 Meter, wobei jedoch der Widerstand der Luft aus der Rechnung gelassen ist.

S. 74.

Die Widerstände, welche die Bewegung der Körper vermindern, sind von sehr verschiedener Art. Bei einem ruhenden Körper ist die Trägheit, bei einem senkrecht in die Höhe geworsenen die Schwere zu überwinden. In andern Fällen die Elastizität, Cohäsion oder Adhäsion. Der Arbeiter hat beim Feilen, Sägen, Ziehen, Pumpen, Hobeln und dergl. Widerstände zusammengesetzter Art zu besiegen, zu deren genauerer Bestimmung das Dynamometer oder der Kraftmesser dient. Es besteht aus einer starken gebogenen Stahlfeder, Fig. 29, an deren unteren Schenkel das äussere bogenförmige Metallstück besestigt ist, das oben frei durch einen Schlitz in der Stahlseder geht

Fig. 29.

und eine Theilung hat. An dem obern Ende desselben ist ein Ring zum Aufhängen oder Besetsigen. Das innere bogensormige Metallstück ist oben an der Stahlseder besetsigt und geht unten stei durch eine Oessnung in derselben. An diesem Stück wird unten ein Gewicht ausgehängt, um dasselbe zu graduiren. Je schwerer dieses Gewicht ist, desto stärker wird die Feder zusammengedrückt. Die Stellen, die der obere Schenkel auf dem äussern Bogenstück bei 1, 2, 3 ... Kilogr. Belastung einnimmt, werden auf demselben durch Striche bezeichnet, und dadurch entsteht eine Scala, welche angibt, mit welcher Krast die Feder zusammengedrückt wird, wenn z. B. der Ring an einen Anden Haken beseicht und die Pferde an einem an den Haken beseich wird, wenn die Pferde an einem an den Haken beseich wird, wenn die Pferde an einem an den Haken beseicht wird, wenn die Pferde an einem an den Haken beseich wird, wenn die Pferde an einem an den Haken beseich wird, wenn die Pferde an einem an den Haken beseich wird werden wird der Proper die State von der Proper der P

stigten Seil ziehen. Ist die Feder während des Zugs bis zur Zahl 140 zusammengepresst, so ist diess ein Beweis, dass der Pflug mit einer Kraft von 140 Kilogr. angezogen ist.

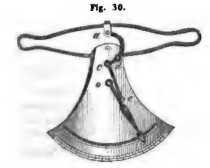
Die Wirkung der Kraft, indem sie einen gleichmässigen Widerstand überwindet, ist um so grösser, je länger der Weg ist, durch welchen dieses geschieht. Wenn die Pferde in obigem Beispiel eine Länge von 300 Meter gepflügt haben, so ist die Wirkung ihrer Kraft dreimal so gross, als unter sonst gleichen Umständen nach Durchpflügung einer Länge von 100 Meter.

Daraus sieht man, dass es möglich ist, auch für die Wirkungen ihrer Kräfte ein bestimmtes Maass einzusühren. Zur Einheit dient der Begriss von 1 Kilogrammeter oder die Wirkung einer Kraft, welche erfordert wurde, um einen beständigen Widerstand von 1 Kilogramm auf die Länge von 1 Meter zu überwinden.

Wenn ein Widerstand von 8 Kilogr, auf 1 Meter Länge überwunden werden soll, so muss die Wirkung der Kraft 8 mal so gross sein, oder 8 Kil.M. sein, und ist dieser Widerstand auf die Länge von 3 Meter zu überwinden. so muss die Wirkung dreimal so gross oder 24 Kil.M. sein. Dieses Produkt der Kraft oder des Widerstands in den Weg, wird auch die Arbeitsgrösse genannt. Man sieht daraus, dass die Wirkungen der Kräfte gleich sind, wenn die Produkte der Widerstände in den Weg einander gleich sind. Wenn 50 Kilogr. 12 Meter hoch gehoben werden, so leisten sie einen beständigen Widerstand von 50 Kilogr. Die Wirkung der Kraft, nachdem sie gehoben sind, ist 50.12 oder 600 Kil.M. Das Fortziehen einer Last von 200 Kil. erfordert auf der Eisenbahn eine Kraft von 1 Kilogr., indem der Widerstand wegen der Reibung den 200sten Theil der Last beträgt. Wenn Jemand obige Last 600 Meter weit fortzieht, so hat er also 600 Kil.M. Arbeit verrichtet, wie Derienige, welcher 50 Kilogr. 12 Meter hoch getragen hat. Auf die Zeit kommt es dabei natürlich nur in so ferne an, als die Kraft grösser sein muss, wenn dieselbe Arbeit in kurzerer Zeit verrichtet werden soll. Ein Arbeiter, der iene 50 Kilogr. in kurzer Zeit hinausträgt, hat nicht weniger gethan, als ein anderer, der länger damit belastet war, weil er bald stehen blieb, bald langsam weiter trug.

In der angewandten Mechanik wird statt des Maasses von 1 Kil.M. auch häufig eine *Pferdskraft* von 70 Kil.M. als Einheit gebraucht, weil ein gutes Pferd, wenn es täglich 8 Stunden lang arbeitet, der Erfahrung gemäss in jeder Secunde einen Widerstand von 70 Kilogr. durch den Raum von 1 Meter zu überwinden vermag. Die Arbeit, die es demnach in 1 Minute verrichtet, ist 4200 Kil.M. und in 1 Stunde 25200 Kil.M. Bei Dampfmaschinen gilt die Ausnahme, dass man eine Pferdskraft zu 75 Kil.M. rechnet.

Ein Kraftmesser, welcher zur Angabe grösserer Zugkräfte und auch zugleich von Druckkräften dient, ist in Fig. 30 abgebildet. Die ovale, sehr elastische Feder kann



durch eine Zugkraft nach der Längenrichtung ansgedehnt werden, dann wird sie aber in der Querrichtung zusammengedrückt. An dem untern Theile dieser Feder ist eine Metallscheibe befestigt, die mit einem Zeiger versehen ist, der sich mit Reibung um o drehen iässt. Um den Punkt c dreht sich der Winkelhebel d.c. Das Eisenstück ad ist mit ihm durch ein Gelenk bei d verbunden und lässt sich selbst um a drehen. Wird nun die Feder zusammengedrückt, so nähert sich a dem c. Der Winkelhebel muss also den Zeiger nach links verschieben. Die eine Scala dient, um die Kraft anzugeben, mit welcher das Dynamo-

meter der Längenrichtung nach gedehnt wurde, die andere, um z. B. die Muskelkraft anzugeben, die angewendet wurde, um es mit den Händen an den beiden Einbiegungen zusammenzudrücken.

§. 75.

Bei Körpern, die ohne Widerstand zu erleiden, sich fortbewegen können, wird durch die Kraft eine gewisse Geschwindigkeit erzeugt, vermöge deren sie gleichsam Magazine von Kraft werden und nun ebenfalls einen Widerstand zu überwinden vermögen. Wirkt z. B. auf einen Körper durch den Raum 8 eine Kraft K, so ist ihre Wirkung K. S Kil.M., und der Körper kann vermöge seiner Trägheit einen Widerstand von K Kilogr. auf die Länge S überwinden, bis er zur Ruhe kommt. Diesen Satz drückt man gewöhnlich so aus: Wirkung und Gegenwirkung sind einander gleich. Ein richtiges Verständniss dieses Satzes ist aber von der grössten Wichtigkeit, und es werden darum einige Beispiele hier nützlich sein. Ein Stein, der drei Meter hoch gefallen ist, hat dadurch eine Geschwindigkeit erlangt, mit welcher er, wenn ihre Richtung umgekehrt werden konnte, wieder drei Meter hoch steigen wurde. Ein Gewicht von 50 Kilogr., welches 12 Meter hoch getragen wurde, hält, wenn es an dem einen Ende eines Seils befestigt wird, das über eine Rolle läuft, einem andern Gewicht von 50 Kilogr. das Gleichgewicht, und vermag dasselbe durch den geringsten Ueberschuss von Kraft um 12 Meter durch sein eigenes Sinken zu heben, wenn von der Reibung abstrahirt wird. An einer guten Waage hebt 1 Kilogr., welches um 1 Zoll sinkt, eine Last von 1 Kilogr. eben so hoch, wenn nur 1 Milligramm mehr in seine Schale gelegt wird u. s. w.

Aus dem Obigen folgt, dass ein Körper A, der durch den Raum S mit der Kraft K, und durch den Raum S' mit der Kraft K' bewegt wurde, ohne einen Widerstand zu erleiden, und auf den also die Wirkung KS + K'S' verwendet wurde, nun vermöge der Trägheit ein Kraftmagazin geworden ist, das den Widerstand KS + K'S' zu überwinden vermag, und also eine gewisse Wirkungsfähigkeit besitzt. Um also die Wirkungsfähigkeit eines trägen Körpers zu finden, muss man die Summe der Produkte aus den Wegen und den auf ihn gewirkt habenden Kräften oder die Wirkung jener Kräfte suchen, und wenn Widerstände ihm entgegenstunden, diese davon abziehen. Der S. 78 zeigt nun, dass ein Körper, welcher die Geschwindigkeit C hat, das Vermögen besitzt, einen Widerstand, der seine Geschwindigkeit in jeder Secunde um G vermindert, durch den Raum

$$s=rac{c^2}{2q}$$

zu überwinden, ehe er zur Ruhe kommt. Nun ist bekannt, dass die Schwere die Geschwindigkeit eines senkrecht aufsteigenden Kilogramms in jeder Secunde um 9,81 M. vermindert. Hier ist der Widerstand, welchen das Kilogrammgewicht erfährt, selbst 1 Kilogr. Bei einer Verminderung der Geschwindigkeit um 9,81 M. beträgt also der Widerstand 1 Kilogr., bei einer Verminderung von 1 Meter beträgt er folglich $\frac{1}{9,81}$ Kilogr., und bei einer Verminde-

rung von g Meter beträgt dieser Widerstand $\frac{g}{9,81}$ Kilogr. Multiplicirt man diesen Widerstand mit dem Raum $s=\frac{c^2}{2\,g}$, so erhält man die Wirkungsfähigkeit $\frac{c^2}{2\,g}\cdot\frac{g}{9,81}$ oder $\frac{c^2}{2\cdot9,81}$. Die Wirkungsfähigkeit von 1 Kilogr., welches die Geschwindigkeit c hat, ist also ganz allgemein gleich $\frac{c^2}{2\cdot9,81}$ Kil.M. Da in einer Masse von P Kilogr., welche die Geschwindigkeit c haben, jedes einzelne Kilogramm diese Wirkungsfähigkeit besitzt, so hat also die ganze Masse

$$W = \frac{c^2 P}{2.9.81}$$
 Kil. M.

P die Wirkungsfähigkeit

Vermöge dieser Wirkungsfähigkeit ist sie im Stande, durch den Raum von S Meter einen Widerstand von Q Kilogr. zu überwinden, wenn

$$\frac{c^2P}{2.9.81}=S.Q$$

ist. Diese Wirkungsfähigkeit des Gewichts P bei der Geschwindigkeit c ist ganz unabhängig von der Richtung der Anziehungskraft, und also auch von der Oertlichkeit, weil die in dem Gewicht P enthaltene Masse z. B. auf der Sonne zwar das Gewicht 28 P hat; dort aber auch die durch 9,81 ausge-

drückte Acceleration 28mal grösser ist und
$$\frac{P}{2.9,81} = \frac{28P}{2.28.9,81}$$

Im §. 17 ist gezeigt worden, was unter Masse zu verstehen sei. Da die Anziehungskraft in gleichem Verhältniss mit der Acceleration und dem Gewicht derselben Masse wächst, so kann man sie auf der Erde auch durch die Zahl 2. 9,81, auf der Sonne durch 2. 28. 9,81 ausdrücken. Der Ausdruck $\frac{P}{2.9,81}$ bezeichnet alsdann die in dem Gewicht P enthaltene Masse, und wenn man diese durch M ausdrückt, wodurch $M = \frac{P}{2.9,81}$ wird, so wird die Wirkungsfähigkeit M durch

$$W = C^2 M$$

vorgestellt. Dieses Produkt der Masse in das Quadrat der Geschwindigkeit nennt man auch statt Wirkungsfähigkeit, die lebendige Kraft der Masse M. Unter M versteht man aber häufig nicht $\frac{P}{2.9,81}$, sondern $\frac{P}{9,81}$, was bei Rechnungen berücksichtigt werden muss. Der Unterschied rührt daher, dass man, seitdem zuerst Galiläi und Huyghens darauf hingewiesen haben, die Wirkung eines Körpers sei nicht seiner Geschwindigkeit, sondern dem Quadrat derselben proportional, diesen Satz gewöhnlich als ein Princip ohne Beweis hinstellte, und nur nach der relativen, nicht nach der absoluten Grösse der Wirkungsfähigkeit fragte.

Durch das Obige ist gezeigt worden, wie man die Wirkungen der Kräfte mit einander vergleichen kaun. Die grosse Wichtigkeit dieser Gesetze hat man erst durch die Fortschritte der Industrie kennen gelerut, und es ist kaum zu zweifeln, dass man die Wirkungen der Wärme, der Elektrizität und vielleicht aller Naturkräfte einst auf dasselbe Maass zurückführen wird. Folgende Beispiele mögen dazu dienen, genauere Bekanntschaft mit diesen Gesetzen zu machen.

- 1) Eine Eisenstange ist durch die Verbrennung von einem Pfund Steinkohlen um + 0,03 M. ausgedehnt worden und hat dabei einen Druck von 8000 Kilogramm überwunden. Die Wirkung der Kohle war demnach 0,03 . 8000 oder 240 Kil.M.
- 2) Ein Mensch will mittelst einer Flugmaschine sich in jeder Secunde 1 Meter hoch heben, welcher Wirkung muss er fähig sein, wenn seln und der Maschine Gewicht zusammen 80 Kilogr. beträgt? Offenbar müsste die Wirkung selner Kraft 80.1 Kil.M., also grösser als die eines Pferdes sein.
- 3) Die Wirkungsfähigkelt einer Kanonenkugel von 12 Kilogr., welche 500 Meter Geschwindigkeit hat, ist 12 . 500 . 500 oder 152900 Kil.M. Das Gewicht des Laufs und der Lafette beträgt gewöhnlich 300mal so viel, als das der Kugel oder 3600 Kilogr. Wenn die Geschwindigkeit der Kugel 500 und die des Laufs z ist, so muss, weil beide vermöge der nach beiden Seiten gleichen Wirkung des Pulvers gleiche Bewegungsgrössen haben, 3600 . x = 500 . 12, also $x = \frac{5}{3}$ Meter sein. Die Wirkungsfähigkeit des Laufs ist also nur $\frac{25}{9} \cdot \frac{3600}{2.9.81}$ oder 509 Kil.M. oder 300mal kleiner als die der Kugel. Um in jeder Secunde eine Kugel von der obigen Wirkungsfähigkeit fortzuschleudern, wäre eine Maschine von - 152900 oder 2184 Pferdekräften nöthig, und um es in jeder Minute elnmal zu thun, sind $\frac{2184}{60}$ = 36 Pferdekräfte erforderlich.
- 4) Die Geschwindigkeit der Erde beträgt 30000 Meter, ihr Gewicht ohngefahr 5 Quatrillionen Kilogr.; ihre Wirkungsfähigkeit also $\frac{30000^2}{2.9.81}$. 5 Quatrillionen Kilogrammeter. Niumt man au, eine Dampfmaschine von z Pferdekräften habe ihr diese Wirkungsfähigkeit in 6000 Jahren nach und nach zu ertheilen, so muss 6000 . 365 . 24 . 60 . 60 . 70 x gleich der obigen Wirkungsfähigkeit sein. Diess gibt für zohngefähr 17 Trillionen Pferdekräfte. Es müsste also eine Maschine von dieser ungeheuern Kraft 6000 Jahre lang Tag und Nacht arbeiten, um einer Masse, wie unsere Erde ist, nach und nach gleiche Geschwindigkeit zu ertheilen.
- 5) Da die Wirkungsfähigkeit mit dem Quadrat der Geschwindigkeit wächst, so ist begreiflich, warum der Stoss bei Eisenbahnzugen so gross ist. Ein Zug von 50000 Kilogr. und einer Geschwindigkeit von 15 Metern hat die Wirkungsfähigkeit von 2.9,81

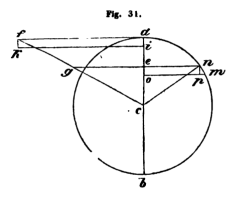
Kil.M. oder von $\frac{15.15.50000}{2.9,81.70}$ Pferdekräften. Wenn die Reibung auf der Eisenbahn wie gewöhnlich 1 og der Last beträgt, so ist beim Fortschaffen jener Last ein Widerstand von $\frac{50000}{200}$ oder 250 Kilogr. zu überwinden. Angenommen, die Maschine höre zu wirken auf, so vermag der Zug vermöge seiner Trägheit diesen Widerstand noch durch den Raum von x Meter zu überwinden, wenn 250 x = $\frac{15.15.50000}{2.9,81}$

Er wird also von

selbst noch x oder 2200 Meter weit fortgehen, bis er zur Ruhe kommt.

S. 76.

Bis hieher wurde angenommen, die continuirliche Kraft wirke stets mit derselben Intensität auf den bewegten Körper. Nun kann aber auch die continuirliche Kraft veränderlich sein, wie bei einem Stein, der aus grosser Entfernung auf die Erde fällt und folglich immer stärker angezogen wird, je näher er kommt. Der einfachste Fall einer veränderlichen fortwährenden Kraft ist der, wenn ein Körper so nach einem bestimmten Ort (seiner Gleichgewichtslage) hingetrieben wird, dass die Kraft, mit welcher dieses geschieht, stets dem Abstand von diesem Ort proportional ist. Diess ist z. B. der Fall bei einer gespannten Saite, weil nach §. 32 die Kraft, mit welcher die Saite in die Gleichgewichtslage zurückzukehren sucht, dem Abstand von ihr proportional ist. Durch die Kenntniss der Gesetze von der Wirkung jener veränderlichen Kraft erhält man darum zugleich eine richtige Vorstellung von der einfachsten Art schwingender Bewegung.



In nebenstehender Fig. 81 sei bei d ein schwerer Körper p, welcher in dem Abstand dc = s durch die Kraft a.s von d nach c getrieben wird und in jedem andern Abstand ec sei diese Kraft gleich a.sc oder, wenn de gleich x gesetzt wird, so sei die Kraft, die ihn von e nach c treibt, gleich a. (s - x). Mit welcher Geschwindigkeit und in welcher Zeit wird der Körper in c ankommen? — Stellt man die Kraft a.s durch die Linie f d und die Kraft a. (s - x) durch

die Linie ge vor und eben so die bewegende Kraft an jedem Ort durch eine zu dc senkrechte Linie, so liegen die Endpunkte aller dieser Senkrechten in der Linie fc. Wenn nun die Kraft fd = a. s durch den unendlich kleinen Raum di auf den Körper wirkt, so drückt fd. di oder das Rechteck dikf die Wirkung der Kraft a. s auf ihn aus. Die Summe aller der Wirkungen, die er auf dem Weg von d bis e erfährt, oder die ganze Arbeit der veränderlichen Kraft, welche auf ihn wirkte, ist ebenso vorgestellt durch die Summe aller zwischen fd und ge liegenden kleinen Rechtecke oder durch das

Trapez
$$degf$$
, also durch $\frac{a \cdot s + a \cdot (s - x)}{2} \cdot x = \frac{a \cdot x}{2} (2s - x)$.

Da aber die Summe dieser Wirkungen der verlangten Wirkungsfähigkeit des Körpers gleich sein muss, so ist, wenn man die Geschwindigkeit, die er in σ hat, durch v bezeichnet.

$$\frac{p \cdot v^2}{2g} = \frac{a \cdot x}{2} (2s - x)$$
also $v^2 = \frac{a \cdot g}{2} \cdot x (2s - x)$

also
$$v^2 = \frac{a \cdot g}{p} \cdot x (2s - x)$$
,

wo a die Zahl 9,81 bedeutet. Da 2s - x = be und $de \cdot be = en^2$, so ist $x(2s-x)=sn^2$, also

$$v^2 = \epsilon n^2 \cdot \frac{a \cdot g}{p}$$
 oder
I. $v = \epsilon n \sqrt{\frac{a \cdot g}{v}}$

Die Geschwindigkeit des von d his e fortbewegten Körpers ist also proportional dem Sinus des Bogens dn, von welchem de der sinus versus ist.

Bezeichnet man die Zeit, in welcher der Körper den unendlich kleinen Weg eo mit dieser Geschwindigkeit durchläuft, durch t', so ist, weil man während eines so kleinen Zeitraums die Geschwindigkeit als gleichförmig betrachten kann, $t' \cdot v = e o$, folglich $t' = \frac{e o}{v}$ oder wenn man für v den obigen. Werth einführt, so ist $t' = \frac{eo}{en} \cdot V + \frac{p}{aq}$. Nach einer bekannten Eigenschaft des Kreises sind aber die Dreiecke cen und mnp ähnlich, also verhält sich pn:en=mn:cn und da pn=eo und cn=s, so ist $\frac{eo}{cn}=\frac{mn}{c}$

folglich auch
$$t' = \frac{mn}{s} V \frac{p}{a \cdot q}$$

Die Zeit t' ist also dem unendlich kleinen Bogen mn proportional, welcher dem Weg eo entspricht. Dasselbe gilt für alle Punkte von d bis e. Zur Bestimmung der Zeit, welche ein Körper von d bis e braucht, muss man also die Summe aller der kleinen Bogen von d bis n suchen. Nennt man jene Zeit t, so wird folglich

II.
$$t = \frac{dn}{s} \sqrt{\frac{p}{aq}}$$

Diese Zeit ist also dem Bogen dn proportional, während die Geschwindigkeit dem sinus desselben Bogens proportional ist. Um die Geschwindigkeit V des Körpers im Punkt e zu finden, darf man in I. statt en nur e setzen, dadurch wird

III.
$$V = \epsilon V \frac{ag}{p}$$

Um die Zeit, welche der Körper von d bis c braucht, zu finden, setzt man in II. statt des Bogens dn, den Viertelskreis oder $\frac{s\pi}{2}$, dadurch wird

$$t = \frac{\pi}{2} \, V \frac{p}{a \, g}.$$

In c hat der Körper das Maximum seiner Geschwindigkeit; vermöge der Trägheit setzt er seine Bewegung in der Richtung von c nach b fort. Die veränderliche Kraft widersteht ihm nun auf dieselbe Art, wie sie vorhin seine Bewegung beschleunigt hat; er muss also in derselben Zeit mit abnehmender Geschwindigkeit den Weg cb = cd durchlaufen, bis er zur Ruhe kommt.

Wenn er in b angekommen ist, treibt die obige Kraft ihn nach denselben Gesetzen wieder nach c und die Trägheit nach d. Jeden solchen Hin- und Hergang nennt man eine Schwingung. Die Dauer derselben ist für den Raum von d bis $c=\frac{\pi}{2}V\frac{p}{ag}$ gewesen; für eine ganze Schwingung beträgt also diese Zeit T 4mal so viel oder es ist

IV.
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{p}{a g}}$$

Die grösste Entfernung des beweglichen Körpers von dem Punkt c wird die Schwingungsweite (Amplitude) genannt, seine Geschwindigkeit in c heisst die Vibrationsintensität, der Bewegungszustand an irgend einer Stelle heisst die dieser Stelle entsprechende Phase, und der Abstand dieser Stelle von c die Elongation.

Die Phase, Elongation und Schwingungszeit stehen nach den obigen Gesetzen in folgendem einfachem Zusammenhang: Wenn man mit der Amplitude oder Schwingungsweite cd, Fig. 32, eines auf die einfachste Art schwingenden Körpers einen Kreis beschreibt und der Radius dieses Kreises

Fig. 32.

hat die Geschwindigkeit xy. Nach der Zeit dnbz ist der Körper wieder in x, verfolgt aber die entgegengesetzte Richtung, und seine Geschwindigkeit wird darum durch xz ausgedrückt. Nach einer ganzen Schwingung, also nach der Zeit 2π , hat er die Geschwindigkeit Null; nach der Zeit $2\pi + dn$ ist die Geschwindigkeit sin $(2\pi + dn) = \sin dn$ u. s. w.

Um obige Gesetze durch einen Versuch nachzuweisen, nahm ich einen gewöhnlichen spiralförmig gewundenen Draht, Fig. 33 (sogenannten Hosenträgerdraht), von 84 Centim. Länge und 3 Millim. Durchmesser, und versah ihn an beiden Enden mit Ringen. An dem einen wurde er aufgehäugt, an dem andern wurde ein cylindrisches Gewicht von 150 Gr. angebracht. Dadurch verlängerte er sich um 22,5 Centim. Als noch 30 Gr.

Gewicht angehängt wurden, verlängerte er alch um 4,5 Centim. Die Fig. 33. Verlängerung war also im ersten, wie im zweiten Fall für 1 Gr. 22,5 4,5 3

$$\frac{22,5}{150} = \frac{4,5}{30} = \frac{3}{20}$$
 Centim., folglich ist die Verlängerung proportional dem Gewicht. Wenn also das Gewicht von 150 Gr. angehängt war, und dasselbe noch um 4,5 Centim. mit den Fingern weiter herabbewegt wurde, so suchte es im Anfang mit einer Kraft von 30 Gr. in die vorige Lage zurückzukehren. Diese Kraft nimmt aber ab in dem Verhältniss, als sich das Gewicht der Gleichgewichtalage der 159 Gramm nühert; folglich kann man, weil das Gewicht des Drahts selbst sehr unbedeutend ist, darauf obige Formel anwenden. Wenn 150 Gramm daran hängen, so wurde der Draht mit einer Kraft, die dem Gewicht von 30 Gramm entspricht, um 4,5 Centim. ausgedehnt. Hier ist also $a=4,5$ Centim. $=0,045$ Meter und $=0.666$ Gr., folglich $=0.045$

150 Gr., also die Schwingungsdauer

$$T = 2 \cdot 3,14 \sqrt{\frac{150}{666 \cdot 9,81}} = 0,95$$
 Secunden.

Dieser Schwingungsdauer entsprechen in der Minute 63 Schwingungen, die der Draht auch wirklich machte. Um aus diesem Apparat einen Secundenzähler zu machen, müsste

2.3,14
$$\sqrt{\frac{p}{666.9,81}} = 1$$
 sein, also $p = \frac{666.9,81}{4.3,14^2} = 166$.

Als 166 Gramm ongehängt wurden, machte der Apparat in jeder Secunde eine Schwingung. An solche elastische Drähte darf man kein zu kleines Gewicht anhängen, weil bei geringer Belastung die Ausdehnung dem Gewicht nicht proportional ist.

S. 77.

Wenn zwei oder mehrere Kräfte zugleich auf einen Körper wirken, so können wir folgende Fälle unterscheiden:

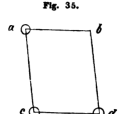
1) Wenn die Kräfte auf einen Punkt des Körpers und nach derselben Richtung wirken. Die Kraft, die ihn bewegt, ist dann offenbar die Summe der einzelnen Kräfte. Stellt ab, Fig. 34, die Richtung derselben vor, so ist auch die Wirkung auf a dieselbe, ob die Kräfte in x, y oder z angebracht sind, wenn ab eine unzerreissbare Linie ist. Den Punkt x, an welchem die Kraft angebracht ist, nennt man den Angriffspunkt.

2) Wenn die Kräfte gerade entgegengesetzte Richtung haben. In diesem Fall heben sie sich auf, wenn sie einander gleich sind; im Falle sie ungleich sind, kann man sich vorstellen, die grössere bestehe aus zwei Theilen, wovon der eine der entgegengesetzten Kraft gleich ist und also durch sie auf-

gehoben wird, der andere noch wirkende Theil also dem Unterschied beider entspricht.

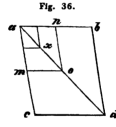
- 3) Wenn die Richtungen der Kräfte einen Winkel mit einander bilden oder
- 4) wenn sie zu einander parallel sind. Die zwei letzten Fälle werden in den folgenden Paragraphen näher untersucht werden.

6. 78.



Wenn irgend zwei Krafte P und Q auf den Körper a, Fig. 35, oder richtiger auf den materiellen Punkt a in den Richtungen ab und ac wirken, und die Kraft O treibt ihn in derselben Zeit von a bis c, während ihn die Kraft P von a bis b bewegt, so befindet er sich am Ende dieser Zeit in dem Punkt d, wenn die Linien bd und cd parallel zu ac und ab gemacht wurden. Um dieses einzusehen, denke man sich durch den Körper a einen gespannten. gewichtslosen Faden ab. Während dieser nebst dem Körper durch die Kraft Q von ab nach cd

durch den Raum ac bewegt wird, treibt die Kraft P jenen Körper vom Anfang des Fadens a bis an sein Ende b, welches sich alsdann in d befindet. Der Weg, welchen der Körper a durchläuft, um nach d zu gelangen, ist davon abhängig, ob die Kräfte momentan, constant oder veränderlich wirken. Bezeichnen überhaupt die Linien an und ab, Fig. 36, die in den Zeiten t



und T vermöge der Wirkung der Kraft P durchlaufenen Raume und die Linien am und ac die Wege, welche der Körper in denselben Zeiträumen t und T vermöge der Kraft Q durchlaufen würde, und construirt man die Parallelogramme amon und acdb, so ist nach dem Obigen der Körper nach der Zeit t in o und nach der Zeit T in d, und er ist also durch die Punkte o und d gegangen; desshalb muss aber die Linie aod noch keine gerade sein. Wirken die Kräfte P und Q

momentan auf den Körper in a, so verhalten sich nach §. 69. die Wege wie die Zeiten, also ist:

t:T=an:abt:T=am:acund an:ab=am:ac oder also auch an:ab=no:bd

Die letzte Proportion findet aber nur statt, wenn a o d eine gerade Linie ist, und in diesem Fall durchläuft also der Körper die Diagonallinie des Parallelogramms. Da zugleich die in gleichen Zeiten durchlaufenen Räume dasselbe Verhältniss haben, wie die Kräfte, so stellt auch die Linie ad die Kraft vor, welche den Körper von a nach d treibt, wenn die Kräfte P und Q durch die Seiten ab und ac vorgestellt werden. Wenn aber die Krafte P und Q constant wirken, so verhalten sich nach §. 72. die Wege wie die Quadrate der Zeiten, und es ist also

 $t^2:T^2=an:ab$ und $t^2:T^2=am:ac$ folglich ebenfalls
oder an:ab=am:ac an:ab=no:bd.

Es ist also auch in diesem Fall $a \circ d$ eine gerade Linie, und da auch bei constanten Wirkungen der Kräste diese Kräste sich verhalten, wie die in gleichen Zeiten durchlausenen Räume, so wird der Körper a vermöge der Kräste P und Q durch den Raum ad mit einer Krast getrieben, die durch die Diagonallinie ad vorgestellt wird, wenn die Seitenkräste P und Q durch die Linien ab und ac vorgestellt werden.

Haben die in der Richtung ab durchlaufenen Räume ein anderes Verhältniss, als die in gleichen Zeiten nach der Richtung ac zurückgelegten Wege, wie z. B. wenn in der einen Richtung die Wirkung der Kraft momentan, in der andern constant ist, so wird die Bahn des Körpers eine krummlinigte.

Es gilt also nach dem Obigen für zwei momentan und zwei constant wirkende Kräfte folgender Satz: Der Weg, welchen ein Körper in irgend einer Zeit vermöge zweier gleichartigen Kräfte, die nach verschiedenen Richtungen auf ihn wirken, zurücklegt, ist der Richtung und Grösse nach der Diagonallinie eines Parallelogrammes gleich, dessen Seiten die Wege vorstellen, die der Körper in der nämlichen Zeit vermöge der einzelnen Kräfte vom gemeinschaftlichen Ausgangspunkt an zurücklegen würde und

Die resultirende Kraft zweier, auf einen gemeinschaftlichen Angriffspunkt in verschiedenen Richtungen wirkender gleichartiger Kräfte ist, der Richtung und Grösse nach, durch die Diagonallinie des obigen Kräfteparallelogramms gegeben, wenn die Seiten desselben die Componenten oder Seitenkräfte vorstellen.

Denkt man sich eine der resultirenden Kraft ad, Fig. 36, gleiche und entgegengesetzte Kraft, so wird sie mit dieser, also auch mit den Seitenkräften ab und ac im Gleichgewicht sein.

Aus Fig. 36 sieht man, dass, weil ab gleich cd und der Winkel acd das Supplement des Winkels cad ist, durch zwei Kräfte und das Supplement des eingeschlossenen Winkels immer ein Dreieck acd bestimmt wird, in welchem die dritte Seite die Grösse der Mittelkraft angibt. Bezeichnet man daher die Seitenkräfte durch P und Q und die Mittelkraft durch R, ferner den eingeschlossenen Winkel durch a, so ist

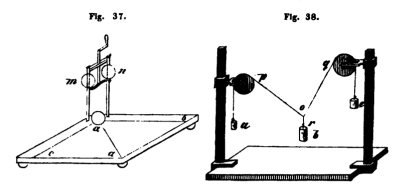
$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2 PQ \cos \alpha$$
.

Bezeichnet man den Winkel, welchen die Mittelkraft mit P bildet, durch φ , so ist

sin.
$$\varphi = \frac{Q \sin \alpha}{R}$$
 and such $t g^{1/2} (2 \varphi - \alpha) = \frac{P - Q}{P + Q} t g^{1/2} \alpha$.

Vermittelst dieser Formein kann man die Grösse und Richtung der Mittelkraft aus den beiden Seitenkräften berechnen. Wenn man auf einem horizontalen Brett, Fig. 37, zwei vertikale Drähte so befestigt, dass die durchbohrte Billardkugel m beim Herabfallen der freiliegenden Kugel a, einen Stoss in der Richtung ab ertheilt, während die andere

Kugel z ihr die Bewegung von a nach e mitzutheilen vermag, so bewegt sich die Kugel a nach der Diagonale aa, wenn man beide Kugelu zu und z zugleich fallen lässt.



Wenn an dem in Fig. 38 abgebildeten Gestelle die Gewichte a und e mit dem Gewicht b im Gleichgewicht sind, so ist or die entgegengesetzte Richtung von der Resultirenden oder Mittelkraft, welche aus den Gewichten a und e entsteht, die nach op und oq wirken. Die Spannung der Schmüre op und oq ist gleich den Gewichten a und e, und daher gibt das Gewicht b auch die Grösse der aus den Seitenkräften a und e entstehenden Mittelkraft an. Mit Hülfe dieses Apparates kann man, wenn die Rollen leicht beweglich und die Schnüre nicht steif sind, den obigen Satz vom Kräfteparailelogramm für verschiedene Gewichte durch Versuche nachweisen.

§. 79.

Zur Erläuterung sehr vieler Erscheinungen ist es oft nothwendig, eine Kraft als das Resultat mehrerer Kräfte zu betrachten. In diesem Falle sagt

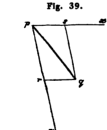
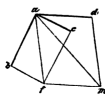


Fig. 40.



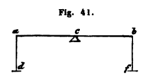
man, die gegebene Kraft werde in andere Krafte zerlegt. So wie man nun in Fig. 36, die Kraft a als Mittelkraft von ac und ab gefunden hat, so kann man auch in Fig. 39, die Kraft pq in Krafte, welche nach den Richtungen px und py wirken, zerlegen, wenn man die Linien qr und qs parallel mit px und py zieht. Die Linien pr und ps stellen alsdann die Seitenkrafte von pq vor.

Ebenso wie man aus zwei Kräften die Resultirende gefunden hat, so kann man sie auch aus mehreren finden, indem man immer je zwei und zwei zu einer einzigen vereinigt. So geben z. B. in Fig. 40 die Kräfte ab und ac die Mittelkraft af; diese mit ad gibt die Mittelkraft am, und am ist also die Resultirende der drei Kräfte ab, ac und ad. Wird aber, umgekehrt, am nach den Richtungen af und ad zerlegt; so werden af und ad die Seitenkräfte von am; und wird af nachher nach den Richtungen ab und ac zerlegt, so ist am nach den drei Richtungen in die Kräfte ab, ac und ad zerfäilt. Man sieht leicht ein, dass, wenn diese Kräfte im Gieichgewichte sein sollen, eine der am gleiche, aber entgegengesetzte Kraft diese aufheben muss.

Wenn die Richtungen dreier oder mehrerer Kräfte, die auf einen Körper wirken, nicht in einer Ebene liegen, so zerlegt man sie in solche Richtungen, die in zwei zu einander senkrechten Ebenen liegen, und sucht alsdann die Mittelkraft der Resultirenden in den beiden Ebenen.

§. 80.

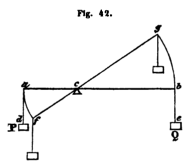
Bisher wurde vorausgesetzt, dass die wirkenden Kräfte nur einen Angriffspunkt haben und einen Winkel bilden. Nehmen wir nun als den einfachsten Fall an, es wirkten zwei parallele Kräfte auf die Endpunkte einer geraden Linie ab, Fig. 41, nach den zu ihr senkrechten Richtungen ad und



bf, so müssen sie der Linie eine Bewegung ertheilen, wenn diese nicht in einem Punkte c unterstützt wird. Liegt dieser Punkt in der Mitte und sind die Kräfte einander gleich, so wird die Wirkung der einen durch die der andern völlig aufgehoben, indem beide die Linie ab nach entgegengesetzten Richtungen mit gleicher

Kraft um den Punkt c zu drehen streben.

t um den runkt 6 zu drenen streben. Wenn die Kräfte, welche auf die Enden der geraden Linien ab. Fig. 42.



nach den parallelen Richtungen ad und be wirken, ungleich sind, und e der Punkt ist, in welchem die Linie ab unterstützt werden muss, damit die Kräfte, welche wir P und Q nennen wollen, sich im Gleichgewichte halten, so kann schon eine unendlich geringe Vermehrung der Kraft P eine Drehung der Linie ab um den Punkt e bewirken, und diese in die Lage fg versetzen. In diesem Fall hat die Kraft P den Widerstand Q durch den Raum bg überwunden, und ihre Wirkung wird darum

nach §. 74. durch Q. bg ausgedrückt. Soll nun die vorige Lage wieder hergestellt werden, so muss die Kraft Q den Widerstand P durch den Raum fa überwinden, oder ihre Wirkung muss gleich P. fa sein. Entstehen auf diese Art kleine Schwankungen, so muss die Wirkung der einen Kraft durch die der andern stets wieder aufgehoben werden, oder sie muss ihr gleich sein. Desshalb ist für den Zustand des Gleichgewichts

$$P \cdot af = Q \cdot bg$$

oder wenn man diese Gleichung in eine Proportion verwandelt

Die Linie ab heisst ein mathematischer Hebel, ac und bc heissen die Arme desselben. Man sagt daher: Am Hebel sind die Kräfte im Gleichgewichte,

venn die Produkte derselben in ihren Entfernungen vom Unterstützungspunkte einander gleich sind.

Aus der Gleichung $P \cdot af = Q \cdot bg$ folgt, dass $P \cdot af - Q \cdot bg = o$. Wenn aber die Richtung von a nach f positiv genannt wird, so ist die Bewegung von b nach g negativ. Es sind also am Hebel die Kräfte im Gleichgewicht, wenn die Produkte derselben in den Weg bei einer kleinen Drehung sich aufheben.

Dieser Satz ist nur ein besonderer Fall des folgenden allgemeineren Falles. In

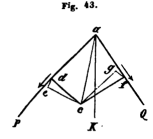


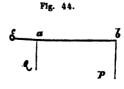
Fig. 43 sei eine Ebene in c unterstützt und in ihr wirken die Kräfte P und Q nach den Richtungen ad und af. Fällt man von e die Senkrechten ed und af auf die Richtungslinien dieser Kräfte, und denkt man sich es finde eine kleine Drehung um den Punkt e statt, so durchläuft der Punkt d in der Richtung der Kraft P den Weg de, während f in der Richtung welche der Kraft Q entgegengesetzt ist, den Weg fg zurücklegt. Es hat also P den Widerstand Q durch den Weg fg nnd Q den Widerstand Q durch den Weg fg nnd Q den Widerstand P durch den Weg de zu überwinden, oder die Wirkungen P. de und Q. fg müssen sich aufheben, um das Gleichgewicht zu erhalten. Es

mass also P.
$$de = Q$$
. $fg = o$ sein. Weil $\frac{de}{fg} = \frac{cd}{cf}$, so ist auch hier P. $cd = Q$. cf .

Diese Produkte der Kräfte in die Seukrechten vom Unterstützungspunkt auf ihre Richtmaslinien nennt man die statischen Momente. Der Unterstützungspunkt ε liegt in dem so eben angegebenen Fall, wo die statischen Momente einander gleich sind, in der Richtmag der resultirenden Mittelkraft von P und Q. Denn wäre $a\varepsilon$ nicht in der Richtung dieser Resultirenden, so gäbe es eine andere Linie ak, die in dieser Richtung läge. Die Wirkung der Resultirenden würde aber dann nicht durch den Unterstützungspunkt ε aufgeboben, sondern eine Drehung um c veranlassen.

Die weitere Untersuchung des Gleichgewichts der Krüfte an einem System von sest einander verbundenen Punkten führt zu solgendem höchst wichtigen allgemeinen Gesett: Wenn mehrere Kräste in einerlei Ebene sallen und im Gleichgewicht sind, so muss bei einer geringen Umdrehung des ganzen Systems um einen willkürlich angenommenen Prockt, die Summe der Produkte einer jeden Krast in dem durchlaussen Weg gleich Null sein; wobei die Wege negativ genommen werden müssen, welche der Richtung der Kräste eingegengesetzt sind. Dieser Satz wird das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten genannt.

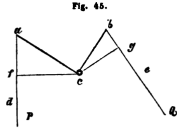
Wenn bei einem Hebel die Kräfte auf derselben Seite des Unterstützungspunktes wirkes, so helsst er einarmig. In Fig. 44 sei c der Unterstützungspunkt und die Kraft



P übe bei a den Druck Q aus, so muss eine, diesem Drucke gleiche, aber entgegengesetzte Kraft, mit P im Gleichgewichte sein, wenn Q. a c = P. b c, also

$$Q = rac{P.bc}{ac}$$
 ist. Ein solcher Hebel heisst ein

Druckhebel. Wurshebel heisst er, wenn die wirkende Kraft näher bei dem Unterstützungspunkte angebracht ist, als die Kraft, welche dadurch hervorgebracht wird. Wirken in Fig. 45 zwei Kräfte P und Q auf zwei mit einander unveränderlich verbundene Stangen ac und bc, die sich um den Punkt e drehen, so hat



man einen Winkelhebel. Ist ef semkrecht zu ad, das heisst zur Richtung der Kraft P und eg senkrecht zu be, der Richtung von Q, so ist für das Gleichgewicht P. of = Q. eg.

Die Wirkung des Hebels wird angewendet bei Zangen, Scheeren, Bohrers. Rudern, Brecheisen, Kurbeln, Ventiles. Der Arm ist ein einarmiger Hebel. Die Thürklinke, der Klingelhaken, sind Winkelhebel.

S. 81.

Betrachtet man die Linie ab (Fig. 41 Selte 62) selbst als einen unendlich dünnen, aber den Gesetzen der Schwere unterworfenen Stab, so muss sie in der Mitte c unterstützt werden, wenn sie weder auf die eine, noch auf die andere Seite fallen soll. Dieser Punkt c hat das ganze Gewicht der Linie zu tragen, und heisst der Schwerpunkt, weil man sich vorstellen kann, dass durch ihn die Resultirende aller der Kräfte geht, welche durch die Schwere der einzelnen Theilchen von ab hervorgebracht werden.

Auch die parallelen Kräste P und Q, in Fig. 42 Seite 62, haben eine Resultirende, welche nach dem vorigen Paragraphen durch den Unterstützungspunkt c geht. Da nach §. 78. die Grösse dieser Resultirenden R durch die Gleichung $R^2 = P^2 + Q^2 + 2 PQ \cos \alpha$ bestimmt wird, und in diesem Fall der Winkel $\alpha = 0$, also $\cos \alpha = 1$ ist, so wird

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ$$

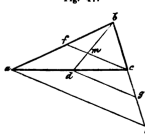
$$R = P + Q$$

oder

es hat also der Unterstützungspunkt c einen Druck zu erleiden, welcher der Summe der parallelen Kräfte gleich ist. Der Schwerpunkt derselben wird er ebenfalls genannt, wenn P und Q Gewichte vorstellen.

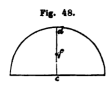


Fig. 47.



Zur Uebung sel noch der Schwerpunkt eines Dreiecks zu bestimmen. Um diesen zu finden, denke man sich das Dreieck abc, Fig. 46, sei durch parallele Linien in unendlich viele Streifen getheilt, und die Linie bd halbire die Linie ac, so halbirt sie auch alle Streifen, welche mit ac parallel sind, und geht folglich durch den Schwerpunkt eines jeden Streifens. Der Schwerpunkt aller Streifen oder des Dreiecks muss also in der Linie bd liegen. Ebenso kann man sich vorstellen, cf halbire alle mit ab parallelen Streifen, so muss der Schwerpunkt aller, oder der Schwerpunkt des ganzen Dreiecks, auch in ef liegen. Der Schwerpunkt selbst muss also da liegen, wo sich die Linien bd und ef durchschneiden, oder im Punkte m.

In dem Dreieck abc, Fig. 47, liegt also der Schwerpunkt in m, wenn $bf = \frac{1}{2}ab$ und $cd = \frac{1}{2}ca$ ist. Macht man nun dg und ah parallei fc, so ist in dem Dreiecke bah auch $bc = \frac{1}{2}bh$, weil $bf = \frac{1}{2}ba$, und $cg = \frac{1}{2}ch$, weil $cd = \frac{1}{2}ca$; folglich ist auch $cg = \frac{1}{2}bc$; also $dm = \frac{1}{2}bm$ oder $dm = \frac{1}{3}bd$.

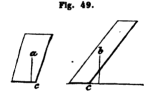


Durch ähnliche Betrachtungen findet man den Schwerpunkt anderer Flächen und Körper. Der Schwerpunkt der halben Peripherie eines Kreises wird z. B. gefunden, wenn man in Fig. 48 $cf=\frac{2 \cdot c \cdot d}{3,14}$ macht, und der einer Pyramide, indem man von dem Schwerpunkte der Grundfläche eine Linie nach der Spitze zieht, und diese in vier gleiche Theile theilt. Der erste Theilungspunkt von der Grundfläche an ist der Schwerpunkt.

S. 82.

Da der Schwerpunkt derjenige Punkt ist, welcher das ganze Gewicht jedes einzelnen Theiles zu tragen hat, wenn er allein unterstützt wird, so kann man sich auch in ihm das Gewicht des Ganzen vereinigt denken. Ein Körper, welcher gerade in seinem Schwerpunkte unterstützt ist, kann daher nach jeder Richtung bewegt werden, ohne zu fallen. Wenn aber ein Körper nicht gerade in seinem Schwerpunkte unterstützt ist, so ruht er entweder auf einer Unterstützungsfläche, oder er hängt an liner festen Schnur, oder er wird in zwei Punkten festgehalten, um die er sich drehen kann.

Im ersten Falle muss die Vertikal-Linie, welche durch seinen Schwer-



punkt geht, auch durch seine Unterstützungsfläche gehen, weil ihm sonst die Schwere eine Drehung um irgend einen Punkt des Randes der Unterstützungsfläche ertheilt. In Fig. 49 seien a und b die Schwerpunkte zweier Körper, der erste wird stehen bleiben, der zweite fallen, weil sich der Schwerpunkt um c drehen kann.

Fig. 50.

Im zweiten Falle, wenn ein Körper, Fig. 50, an einem Faden aufgehängt ist, kommt dieser nicht zur Ruhe, bis der Schwerpunkt senkrecht unter dem Befestigungspunkt a sich befindet. Diess ist ein Mittel, seinen Schwerpunkt empirisch zu bestimmen; indem man den Körper nach einander in zwei verschiedenen Punkten aufhängt und den Durchschnittspunkt der beiden Vertikallinien sucht, die durch seinen Schwerpunkt gehen.

Im dritten Fall liegt der Schwerpunkt in der vertikalen Ebene, welche durch die beiden Unterstützungspunkte geht.

Wenn ein Körper durch seine Unterstützung in Ruhe bleibt, so kann das Gleichgewicht entweder ein stabiles oder ein labiles sein. Im ersten Fall kehrt er bei einer nur geringen Aenderung seiner Lage wieder in die vorige zurück, im letzten aber bewirkt jede Störung des Gleichgewichts eine Bewegung, vermöge deren er nicht wieder in die vorige Lage zurückkehrt. Ein auf der Seite liegendes Ei ist im stabilen, ein auf der Spitze stehendes im labilen Gleichgewicht.

Wenn ein Körper, Fig. 51, umgeworfen werden soll, z. B. nach der Eisenlohr, Physik. 6. Aufl. Richtung mp, so muss sein Schwerpunkt über cb gebracht werden; der Körper sich also um c drehen. Ist nun sein Gewicht gleich Q und sein Schwer-

Fig. 51.

punkt in m; ferner die Kraft, welche ihn nach mp umzuwerfen strebt = P, so muss für den Zustand des Gleichgewichts, nach dem Frühern, P.cb = Q.ac

sein, also ist $P=\frac{Q\cdot ac}{cb}$. Wird die Kraft P um eine Kleinigkeit vermehrt, so erhält sie das Uebergewicht. Man sieht daraus, dass P um so grösser sein muss, je grösser Q, je grösser ac und je kleiner bc ist, das heisst die Stabilität oder der feste Stand eines Körpers ist um so grösser, je grösser sein

Gewicht, je breiter seine Grundstäche, je näher sein Schwerpunkt dem Boden und je weiter die Vertikal-Linie vom Schwerpunkte, von der Kante c ist, um die sich der Körper drehen soll.

Auf dem Vorhergehenden beruht der festere Stand von vierfüssigen Thieren, als der von Menschen; sodann unsere Haltung beim Sitzen, Aufstehen, Gehen und Tragen; die Unmöglichkeit auf Steizen zu stehen; die Lampe des Cardanus; das Stehen der schiefen Thürme in Pisa und Bologna etc.; das Balanciren der Seiltänzer besteht häufig auf einer

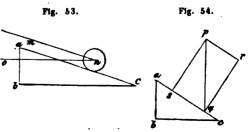


Fig. 52.

beständigen Veränderung in der Lage des SchwerpunktManche Spielereien, wie das Balanciren zweier Gabela.
welche an einem Hölzchen stecken; der Mann mit der
Säge u. dgl. erklären sich, wenn man starken Eisendrak
halbkreisförmig biegt und ihn wie in Fig. 52 im Schwerpunkte oder gerade darüber unterstützt, indem dieser in einem
mit dem Halbkreise fest verbundenen Stäbehen liegt. Eis
Cylinder muss sich bewegen, wenn sein Schwerpunkt nicht
in der Mitte liegt, bis dieser lothrecht über die Berührunglinie fällt; ja er kann sogar bergan rollen, wie man an
einer kreisförmigen Schachtel sieht, in deren innerem Uzsfange man eine Bleikugel befestigt hat. Das Berganrollen
eines Doppelkegels ist nur scheinbar. Die chinesischen
Burzelmänuchen erhalten ihre Bewegung durch Veränderung
des Schwerpunktes.

§. 83.

Wenn die Ebene, durch welche ein Körper unterstützt wird, nicht horizontal, sondern geneigt ist, so hat derselbe ein Bestreben längs derselben zu fallen, wie die Kugel n in Fig. 53. Man kann sie zurückhalten durch Kräfte.



welche nach men oder on oder nach verschiedenen Richtungen wirken, weil die schiefe Ebene ac einen Theil des Gewichtes zu tragen hat.

Drückt man durch die Vertikailinie pq in Fig. 54 das Gewicht eines Körpers aus, und zerlegt man pq in eine zu ac senkrechte ps und in eine damit parallele Kraft pr, so sieht man, dass ps den Druck auf ac angibt, und dass pr die Kraft ausdrückt, mit welcher der Körper längs ac hinabzugleiten strebt. Nun sind die rechtwinklichten Dreiecke abc und psq ähnlich, weil der Winkel pqs gleich dem Winkel bac ist, also verhält sich pr oder sq zu pq wie ab zu ac, oder die relative Schwere, das helsst die Kraft, mit welcher ein Körper parallel mit der schiefen Ebene zurückgehalten werden muss, verhält sich zu seinem Gewichte, wie die Höhe der schiefen Ebene zu der Länge. Nennt man das absolute Gewicht des Körpers P und sein relatives Gewicht Q, so ist also

$$\frac{Q}{P} = \frac{ab}{ac} = \sin c$$
, folglich $Q = P \sin c$.

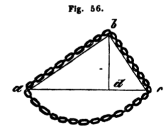
Das Verhältniss $\frac{ab}{ac}$ nennt man auch die Steigung.

Wenn ein Körper in einer Richtung, welche parallel ist mit bc, Fig. 55,

Pig. 55.

zurückgehalten werden soll, und man drückt sein Gewicht durch die Linie pq aus, so kann man diese Kraft pq zerlegen, in eine mit bc parallele Kraft pr und in eine zu ac senkrechte Kraft ps. Dann ist das rechtwinklichte Dreieck psq ähnlich dem Dreieck abc, weil die Seiten des einen senkrecht zu den Seiten des andern sind, und es verhält sich pr oder sq zu pq wie ab zu bc, oder die parallel mit der horizontalen Ebene wirkende Kraft verhält sich zum Gewichte des Körpers, wie die Höhe der schiefen Ebene zur

horizontalen Projection derselben.



Wenn um das Dreleck abc, Fig. b6, eine Kette geschlungen wird, und a. B. ab = 3bd, während bc = 2bd ist, so ist auch das absolute Gewicht des längeren Stücks, z. B. 6 Loth, wenn das des kürzern 4 Loth beträgt. Das relative Gewicht des längern ist aber nur der dritte Theli seines absoluten Gewichtes, weil $bd = \frac{1}{3}ab$, also nur 2 Loth, und das relative Gewicht des kürzern nur die Hälfte vom absoluten, weil $bd = \frac{1}{2}bc$, also auch nur 2 Loth; die Kette bleibt desshalb ruhig liegen', während sonst eine endlose Bewegung der Kette um das Dreleck stattfände.

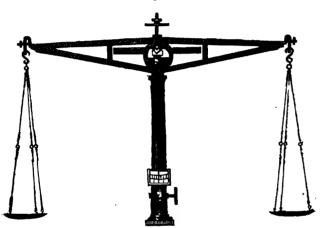
6. 84.

Auf den vorhergehenden Gesetzen beruht das Gleichgewicht der Kräfte an mehreren, für den Physiker wichtigen Apparaten, so wie an Maschinen. Der Zweck der letzteren ist häufig nur der, die Richtung einer Kraft in eine andere zu verwandeln; oft aber auch der, die Grösse der wirkenden Kräfte abzuändern. Niemals aber kann von einer Vermahrung der Quantität der Bewegung durch Maschinen die Rede sein. Man unterscheidet dabei Kraft und Last oder Kraft und Widerstand, und versteht unter der Last die Grösse

des durch die Kraft überwundenen Widerstandes. Die Bewegung kann geradlinigt oder krummlinigt sein, und jede von beiden Arten kann ununterbrochen sein, oder hin- und hergehen. Die Abanderung in der Grösse der wirkenden Kraft kann den Zweck haben, eine schnellere oder eine langsamere Bewegung hervorzubringen. An folgenden Beispielen sind beide Arten der Aenderung, theils getrennt, theils verbunden:

Die Gleichwage, Fig. 57, besteht aus einem gleicharmigen Hebel, welcher der Wagbalken heisst, und aus zwei Schaalen zum Aufnehmen von Gewichten. Der Wagbalken ruht mittelst einer, dazu senkrechten prismatischen Schneide auf einem hohlen Stahl oder Achatcylinder. Die Wage ist um so empfindlicher, je näher der Unterstützungspunkt dem Schwerpunkte des Wagbalkens liegt; doch richtet man es so ein, dass letzterer ein wemig unter den erstern zu liegen kommt. Die über dem Wagbalken befindliche Schraube dient



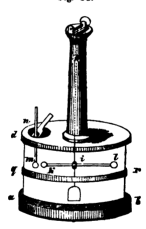


dazu, den Schwerpunkt durch Ab- oder Aufwärts-Schrauben eines kleinen cylindrischen Gewichtes zu senken oder zu erhöhen. Die Schaalen hängen bei bessern Wagen, mittelst hohler stählerner Haken an prismatischen, nach oben gekehrten Schneiden, die an den Enden des Wagbalkens angebracht sind. Diese Schneiden kann man durch Correctionsschrauben der mittelsten Schneide genau parallel stellen, und auch ihre Entfernungen von ihr berichtigen. Ihre Verbindungslinie muss bei unbelasteten Schaalen, oder bei gleicher Belastung sich horizontal stellen, und in gleicher Tiefe sein mit dem Unterstützungspunkt der mittleren Schneide. Den Zustand des Gleichgewichts bestimmt ein zum Wagbalken senkrechter Zeiger, der sich zur Bestimmung kleiner Gewichtstheile längs einer getheilten Scala bewegen kann. Denselben Zweck erreicht man auch durch einen feinen gebogenen Draht, welchen man an dem getheilten Wagbalken in verschiedenen Entfernungen aufhängen kann. Um ganz gleiche Gewichte zu erhalten, wenn auch die Arme nicht gleich lang sind, was im mathematischen Sinne nie erreicht wird, legt man das eine Gewicht in eine Schaale und in die andere Schaale so lang schwere Körper, zuletzt Schrote und Papierschnitzel, bis das Gleichgewicht vollkommen hergestellt ist. Hierauf mimmt man das erste Gewicht heraus und bringt an seine Stelle das zweite, welches so lange berichtigt werden muss, bis es ebenfalls das Gleichgewicht vollkommen wieder herstellt. Damit die Haken, an denem die Schaalen hängen, alch nicht verschieben, muss sich der Wagbalken senken lassen, bis entweder die Schaalen auf dem Boden ruhen,

oder er seibst von zwei Stützen getragen wird. Dieses geschieht durch den am untern Theil der Tragsäule befindlichen Griff und eine damit verbundene excentrische Scheibe. Beim Drehen derseiben erhöht oder senkt sich ein in der Tragsäule verschiebbarer Metalistab, der am obern Ende einen Querstab trägt, aus welchem die beiden Stützen hervorragen. Durch zwei ganz gleiche Gewichte bestimmt man, ob die Arme ganz gleichlang sind. Die Empfindlichkeit einer Wage drückt man durch einen Brach aus, dessen Nenner das Gewicht ist, welches sie im höchsten Falle ohne Nachtheil tragen kann, und dessen Zähler das kleinste Gewicht ist, bei welchem sie unter der vorigen Belastung noch einen merklichen Ausschlag gibt. Man hat Wagen von Robinson, Pistor und Fortin, deren Empfindlichkeit über 0,0000005 beträgt. Wenigstens 1 Sechzigtausendstel Empfindlichkeit muss jede gute Wage haben.

Die Römische Wage oder Schnellwage ist ein ungleicharmiger Hebel. Die Wagschale ruht in einer unveränderlicheu Entfernung vom Unterstützungspunkte mittelst eines Hakens auf einer Schneide. Ein verschiebbares Gewicht, der Laufer, bestimmt durch seine grössere oder kleinere Entfernung vom Unterstützungspunkte die Grösse der Last. Das Gewicht des Laufers muss auf dem längern Arme angegeben sein. Die Schnellwagen können nie die Genauigkeit haben, wie die Gleichwagen; noch weniger die sogenannten Brücken- oder Decimalwagen, an welchen ein zusammengesetzter Hebel angewendet ist. Zum Wägen im luftleeren, oder einem andern abgeschlossenen Raume dienen die Zeigerwagen, welche aus einem ungleichseitigen Winkelhebel bestehen, der um seinen Scheitel drehbar ist, und durch die Neigung, welche der längere Schenkel gegen den Horizont annimmt, das Gewicht angibt, welches an dem kürzern Schenkel hängt.

Fig. 58.



Die Coulomb'sche Drehwage, Fig. 58, gründet sich auf das §. 32. angegebene Gesetz, und dient nur zum Messen kleiner Krafte. Sie besteht aus einem sehr feinen Metalldrahte Ih, gewöhnlich von Silber, der in einem gläsernen Cylinder hängt, und ein horizontales Stäbchen kl, nebst einem kleinen Gewichte bei i trägt. Der Draht ist oben um ein horizontales Stäbchen gewunden, um nach Bedürfniss verlängert oder verkürzt werden zu können. Das Gestell, in welchem dieses Stäbehen sich drehen lässt, ruht auf einer kreisrunden Scheibe, weiche horizontal in einem oben getheilten Ring sich drehen lässt, um durch Herumdrehen der Scheibe . das Ende k des Stabchens baid einem festen Körper m zu nähern, bald es an ihn anzudrücken, und bald es von ihm zu entfernen. Der Ring gibt an, um wie viel Grade der Draht z. B. noch gewunden worden ist, nachdem das Stäbehen kl den festen Körper m berührt hat. Die Gradeintheilung qr dient dazu, um den Gang des Stäbchens kl zu messen. Wird also m von k berührt, ohne Windung des Drahtes, und bewirkt irgend eine Kraft, die man nun einwirken lässt, eine Abstossung des k von m um 5 Grade, und eine andere Kraft eine Abstossung um 7 Grade,

und muss man nun den obern Ring nach der entgegengesetzten Richtung um 12^0 drehen, bis k von m wieder um 5 Grade entfernt ist, so beträgt die Windung des Drahtes im zweiten Falle 17^0 , und es verhält sich also die erste Kraft zur zweiten, wie 5 zu 17.



Bei den Torsions-Wagen von Hooke befestigt man den Wagbalken rechtwinklicht auf die Mitte eines an beiden Enden fest eingespannten Drahtes. Sie dienen nur zur Bestimmung sehr kleiner Gewichte. Wegen Aenderung der Temperatur, und folglich der Elastizität der Federn geben diese Wagen das Gewicht nicht zu jeder Zeit gleich an.

Die Rolle, Fig. 59, ist eine kreisrunde, um den Mittelpunkt e bewegliche Scheibe, die auf dem Umfange eine Rinne hat, von welcher

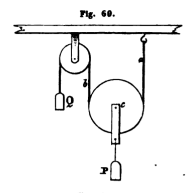
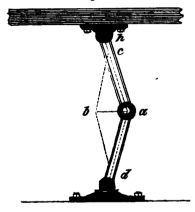
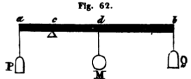
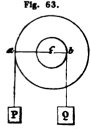


Fig. 61.





TH ... CO



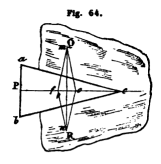
ein Seil aufgenommen wird. Int der Mittelpunkt fest und unterstützt, so dient die Rolle bloss um die Richtung der Bewegung abzuändern; die Gewichte P und Q müssen daher einander gleich sein, wenn keine Drehung erfolgen soll. Ist aber der Mittelpunkt c beweglich, wie in Fig. 60, und trägt er zugleich die Last P, so hat jedes der beiden Seile die Hälfte von P zu tragen. Wenn nun a oberhalb befestigt ist, so muss das Seil b, weiches über eine feste Rolle geschlagen ist, mit einer Kraft gespannt werden, welche gleich 1/2 P ist; daher ist hier Q = 1/9 P. Am Flaschensuge sind 4, 6 oder mehrere Selle auf ähnliche, Art verbunden, von denen also jedes mit 1/4 oder 1/6 der Last gespannt wird.

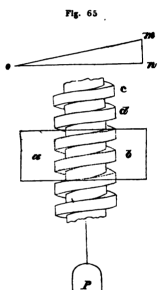
Das Knie ist eine Anwendung des Parailelogramms, und hier findet nicht pur eine Aenderung in der Richtung, sondern auch in der Grösse der Kraft statt. Metallstangen ah und ad, Fig. 61, sind durch ein Gelenke bei a verbunden. Die eine stemmt sich bei h gegen eine feste Wand, die andere bei d auf einen zu pressenden Körper, z. B. einen Münzstempel. Wirkt nun nach der Richtung ab eine Kraft von der Grösse ab, so kann man diese zeriegen in ad und ac. Die Kräfte, welche nach der Richtung beider Metallstangen wirken, sind um so grösser, je stumpfer der Winkel bei a wird, oder je mehr dac sich einer geraden Linie nähert; darum können sie einen sehr grossen Druck auf geringe Entfernungen ausüben. Hierauf beruhen Ulhorn's Prägmaschinen, die Fuchs'sche Siegelpresse und die Amerikanische Buchdruckerpresse.

Der physische Hebei ist ein schwerer Stab, Fig. 62, welcher in e unterstützt ist. lat d sein Schwerpunkt, so kann man sich darin das ganza Gewicht des Hebeis vereinigt denken. Ist dieses gleich M, so ist sein stati-

sches Moment gleich $M \cdot cd$, das Moment von Q ist $Q \cdot bc$; da nun das Moment von P gleich $P \cdot ac$ ist, so muss für den Zustand des Gleichgewichts $P \cdot ac = M \cdot cd + Q \cdot bc$ sein.

Das Rad en der Welle, Fig. 63, besteht aus einem Rade oder einer Scheibe, welche mit einem Cylinder gleichen Mittelpunkt c hat und an ihm fest ist. Belde können sich gemeinschaftlich um den Unterstützungspunkt c drehen. Da c zugleich der Schwerpunkt ist, so kann man diese Maschine wie einen mathematischen Hebel berechnen, und es ist daher P. ac == Q. bc.





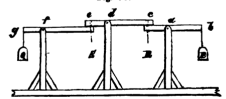
Der Kell, Fig. 64, 1st ein gleichschenkliches Prisma, welches durch einen Schlag, dessen Kraft — P sei, zwischen zwei Körper getrieben wird. Die Resultirenden Q und R des Widerstands dieser Körper sind einander gleich und senkrecht zu ac und be. Drückt man diesen Widerstand durch die Linien fm und fm aus und construirt man das Parallelogramm mfmo, so ist die Diagonallinie fo die Kraft P, welche mit ihnen im Gleichgewicht ist. Nun ist aber das Dreieck fmo gleichschenklich, und da auch der Winkel mfo — bae, so ist das Dreieck fmo ähnlich dem Dreieck bae und daher

$$fm: mo: fo = ac: bc: ab oder$$

 $Q: R: P = ac: bc: ab.$

Die Schrenbe besteht aus einem Cylinder, Fig. 65, um welchen gewöhnlich senkrechte Hervorragungen laufen, die man Schraubengange nennt; ed helsst die Weite eines Schranbenganges. Wenn in dem Dreiecke mno, mn die Weite eines Schraubenganges und mo der Umfang des Cylinders ist, so bildet mo einen Schraubengang, wenn man das Dreieck um den Cylinder wickelt. Die Hervorragungen der Schraube passen in die Vertiefungen der Schraubenmutter ab. Wird nun die Schraube, während die Mutter fest ist, links herum gedreht, so wird die Last P gehoben. Diese Last drückt auf die schiefe Ebene der Schraubengange, während die Drehung, also die Kraft, parallel mit #0 wirkt. Nach 6. 83 ist in diesem Falle, wenn wir die Kraft Q nennen, P: Q = no: mn, also ist Q so viel mal in P enthalfen, als die Weite eines Schraubenganges im Umfang des Cylinders.

Fig. 66.



Zusammengesetztere Maschinen bestehen aus mehreren einfachen Theilen. In Fig. 66 sind z. B. drel Hebel, be, ce und eg in den Punkten a, d und f unterstützt. Der erste Hebel wirkt bei e aufwärts, der zwelte bei e abwärts, und also bei g der dritte aufwärts. Nennt man die bei e wirkende Kraft R und die bei e wirkende S, so ist:

 $8 \cdot fe = Q \cdot fg$

folglich P. R. S. ac. de. fe = R. S. Q. ac. de. fg, oder P. ab. dc. fe = Q. ac. de. fg. Hieraus sieht man, wie das Gleichgewicht bei andern zusammengesetzten Maschinen berechnet wird.

§. 85.

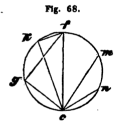
In dem \$. 83 ist gezeigt worden, dass die relative Schwere eines Kör-

pers auf der schiefen Ebene sich nach der Steigung oder dem Sinus des Neigungswinkels richtet, und also unverändert bleibt, wenn die Neigung der Ebene sich nicht ändert. Fällt daher ein Körper auf der schiefen Ebene & c, Fig. 67, herab, so ist die Kraft, mit welcher diess geschieht, nur ein Theil

Fig. 67.

der Schwerkraft. Die Zunahme der Geschwindigkeit und das Verhältniss der Fallräume zur Fallzeit ist aber denselben Gesetzen unterworfen, wie beim freien Falle. Beträgt z. B. ab nur den fünften Theil von ac, so ist nach §. 83 die relative Schwere des Körpers nur der fünfte Theil seiner absoluten. Ein Körper fällt daher auf einer schiefen Ebene nur durch einen Raum so gross als ab, während er vertical durch einen Raum so gross als ac fallen würde. Macht man daher die verticale Linie fc so gross als ac und gc so gross

als ab, so fallt ein Körper in derselben Zeit von f nach c, in welcher ein anderer von g nach c fallt. Diess ist der Fall, wenn der Winkel abc, also auch fgc, ein rechter Winkel ist. Ist darum in Fig. 68 auch der Winkel

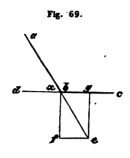


fgc ein rechter Winkel, so fällt ein Körper in derselben Zeit durch die Linie gc, in welcher ein anderer durch die Verticallinie fc fällt; eben so braucht ein dritter eben so viel Zeit, um durch kc zu fallen, als ein vierter braucht, um durch fc zu fallen, wcnn fkc ein rechter Winkel ist. Die Geometrie lehrt nun, dass die Scheitelpunkte aller solcher rechten Winkel wie g und k in dem Umfange eines Halbkreises liegen, und es folgt also daraus, dass alle Körper in derselben Zeit durch

die nach dem tiefsten Punkte c eines Kreises gehenden Sehnen mc, nc fallen, in welcher ein Körper durch den lothrechten Durchmesser fc dieses Kreises fällt.

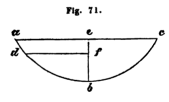
Da die beschleunigende Kraft der Schwere auf einer Ebene, deren Neigungswinkel gegen den Horizont gleich x ist, nach §. 83 durch g. $\sin x$ ausgedrückt wird, so fällt in der Zeit t ein Körper auf dieser Ebene durch den Raum $s^1 = \frac{g}{2} \sin x$. t^2 , und hat am Ende derselben die Geschwindigkeit $c = gt \sin x$. Bezeichnet s' zugleich die Länge der schiefen Ebene, so ist s' sin x ihre verticale Höhe. Wenn nun ein Körper von der Höhe s' sin x frei herabgefallen ist, so hat er nach §. 72 die Geschwindigkeit c = 1/2 g s'. $\sin x$. Setzt man in diese Formel für s' den Werth $\frac{g}{2} \sin x$. t^2 , so erhält man ebenfalls $c = gt \sin x$. Ein Körper erhält also durch den Fall auf der schiefen Ebene dieselbe Geschwindigkeit wie die, welche er durch den freien Fall von derselben Höhe erhalten haben würde. Diess hätte man schon daraus schliessen können, dass die Arbeit, also auch die Wirkungsfähigkeit dieselbe

ist, auf welchem Wege man den Körper bis zu einer bestimmten Höhe gebracht haben mag.



Wenn ein Körper von ab, Fig. 69, herabgefallen ist, und in b ein Hinderniss cd unter dem Winkel x antrifft, so wird er auf bc nicht fortgehen, ohne von seiner Geschwindigkeit c, die er in b hatte, durch die Linie bc aus, und zerlegt man sie, nach den Senkrechten bg und bf, so ist $bg = c \cos x$ die Geschwindigkeit, welche der Körper nach der Richtung bc noch behält; während bf durch das Hinderniss verloren geht. Trifft nun ein Körper in einer geradlinigten Bahn ab, Fig. 70, auf eine krumme Linie bc, von welcher ab Tan-

gente ist, so bilden in dem Punkte b die vorige Richtung und die jetzige einen Winkel von 0 Grad, und der Körper geht also mit der Geschwindigkeit c. cos o = c, folglich mit unverminderter Geschwindigkeit fort. Wenn daher abc, Fig. 71, eine krumme Linie ist, die sich in einer vertikalen Ebene befindet, so kann man sich vorstellen, das unendlich kleine Stück ad sei geradlinig. Da nun ein Körper, der auf der schiefen Ebene ad herabgefallen ist, dieselbe Geschwindigkeit hat, wie der, welcher von der vertikalen Höhe ef herabsiel, und bei dem Uebergange auf die krumme Linie nichts von seiner Geschwindigkeit verliert, so muss er an der tief-



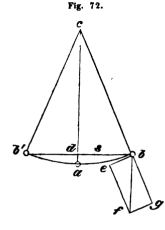
sten Stelle in **b** mit derselben Geschwindigkeit ankommen, als wäre er von der Höhe **e b** herabgefallen. Da beim Steigen auf der Linie **b c** seine Geschwindigkeit ebenso abnimmt, wie sie beim Fallen von **a b** zunahm, wenn beide Bogen **a b** und **b c** einander gleich sind, so muss der Körper in eben der Zeit von **a** nach

b fallen, in der er von b nach c steigt und umgekehrt. Ist a d b eine Cycloïde, so lässt sich beweisen, dass sie von allen möglichen Linien diejenige ist, auf welcher ein Körper in der kürzesten Zeit von a nach b fällt. Ferner hat diese Linie die merkwürdige Eigenschaft, dass ein Körper auf ihr in derselben Zeit von d nach b fällt, in welcher er von a oder irgend einem andern Punkte derselben nach b fällt. Daher hat sie auch den Namen T autochrone.

S. 86.

Die Kraft, welche den Körper, wie im vorigen §. angenommen wurde, auf der krummen Bahn herabbewegt, ist eine veränderliche, weil sich in jedem Punkt derselben die Neigung der schiefen Ebene ändert. In manchen Fällen nimmt die bewegende Kraft nach dem in §. 76 angegebenen Gesetz ab, mit der Annäherung an die tlefste Stelle der Bahn. Diess ist namentlich der Fall

bei dem in kleinen Bogen schwingenden *Pendel*, und es gehört dieses darum in die Klasse der auf die einfachste Art schwingenden Körper. Ist nämlich



ein Gewicht a in der Fig. 72 bei c mittelst eines gewichtslosen Fadens von der Länge ac = l befestigt und bringt man es aus der Gleichgewichtslage ac in die schiese Lage bc, so sucht es vermôge seiner Schwere wieder nach a zurückzukehren: wenn es von b bis a gefallen ist, so hat es sein Maximum von Geschwindigkeit erlangt und beschreibt auf der andern Seite einen Bogen von gleicher Grösse. Von b' fällt es auf gleiche Art wieder nach a u. s. w. Drückt man in b sein Gewicht p durch die lothrechte Linie bf aus und zerlegt man bf nach der Richtung des verlängerten Fadens cò und nach einer dazu senkrechten Richtung be, so ist bg die Kraft, mit welcher der Faden gespannt wird und be die Kraft,

mit welcher das Gewicht in b nach der Tangente der krummen Linie bewegt wird. Das Dreieck b e f ist ähnlich b d c, daher $\frac{b e}{b f} = \frac{b d}{b c}$ oder $\frac{b e}{p} = \frac{b d}{l}$.

also
$$be = bd \cdot \frac{p}{l}$$

Die Kraft be, welche q heissen mag, ist also um so kleiner, je mehr sich das Gewicht p dem Punkt a nähert, und da bd für sehr kleine Bogen von dem Bogen ba selbst nicht verschieden ist, so gelten für das in kleinen Bogen schwingende Pendel die in §. 76 entwickelten Gesetze. Hier ist nun

$$a \cdot s = b d \cdot \frac{p}{l}$$

und da bd die Entfernung vom Punkt a oder von dem Ort, wohin es getrieben wird, selbst ist, so muss s=bd, also $a=\frac{p}{l}$ sein. Nach Gleichung III. §. 76 ist also $V=bd\sqrt{\frac{g}{l}}$ und die Zeit einer ganzen Schwingung wird, wenn man in IV. §. 76 obigen Werth von a einführt, ausgedrückt durch $T=2\pi\sqrt{\frac{l}{l}}$.

Unter der Schwingungszeit eines Pendels versteht man übrigens fast allgemein nur die Hälfte dieser Zeit. So ist z. B. ein Secundenpendel ein solches, welches in 1 Secunde eine halbe Schwingung macht. Für dieses ist T=1 und folglich $\pi \sqrt{\frac{l}{g}}=1$. Diese Formel zeigt, wie man aus der Länge des Secundenpendels das g oder die Geschwindigkeit nach der ersten

Secunde finden kann. Dieses Mittel ist auch weit genauer als die Bestimmung durch die Grösse des Fallraums. In Paris hat man z. B. die Länge des Se-

cundenpendels gleich 0,9937 Meter gefunden. Es ist also
$$\pi$$
. $\sqrt{\frac{0,9937}{g}} = 1$

oder $g=\pi^2$. 0,9937 = 9,81 Meter. Für zwei verschiedene Pendel von der Länge l und l' und die Schwingungszeiten t und t' ist nach Obigem

$$t:t'=2\pi V\frac{l}{g}:2\pi V\frac{l'}{g}$$
 oder $t:t'=Vl:Vl'$, d. h., die Schwingungs-

zeiten verhalten sich wie die Quadratwurzeln der Pendellängen. Je länger die Schwingungszeit, desto weniger Schwingungen gehen auf eine bestimmte Zeit, und die von zwei Pendeln in gleichen Zeiten erhaltenen Schwingungszahlen n und n' verhalten sich darum umgekehrt wie die Schwingungszeiten, oder umgekehrt wie die Quadratwurzeln der Pendellängen. Es ist also

$$n: n' = t': t \text{ oder } n: n' = V l': V l.$$

Diess gilt jedoch nur für eine und dieselbe Anziehungskräft. Soll man aber das Verhältniss der Schwingungszeiten für verschiedene Anziehungskräfte, welche durch q und q' vorgestellt werden, finden, so hat man

$$t:t'=Vrac{l}{g}:Vrac{l'}{g'}$$
 und also $n':n=Vrac{l}{g}:Vrac{l'}{g'}$

Wird bei verschiedenen Anziehungskräften aber dasselbe Pendel gebraucht,

so ist
$$l = l'$$
, also $n' : n = \sqrt{\frac{1}{g}} : \sqrt{\frac{1}{g'}}$ oder $n_i^2 : n^2 = g_i : g_i$

Daraus folgt, dass die Quadrate der in gleichen Zeiten mit demselben Pendel erhaltenen Schwingungszahlen sich verhalten wie die wirkenden Kräfte. Die Schwingungszahlen sind darum ein vortreffliches Mittel, das Verbältniss continuirlicher Kräfte zu finden.

Fig. 73.



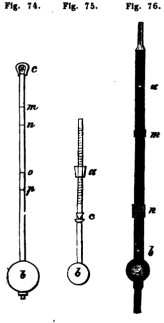
Die Bestätigung der Pendelgesetze durch die Erfahrung weist man nach, indem man Bleikugeln an Fäden von verschiedener Länge, wie in Fig. 73, aufhängt und schwingen lässt. Auf ähnliche Art hat sie der grosse Galilaei durch Versuche entdeckt. In der Folge fand Richter, dass ein Secundenpendel, welches er von Paris nach Cayenne mitbrachte, dort zu langsam ging. Newton schloss daraus, dass, weil die Verminderung der Schwere durch die Schwungbewegung nicht gross genug ist, die Erde unter dem Aequator einen grösseren Durchmesser haben müsse als an den Polen, da nach dem von ihm entdeckten Gravitationsgesetze, §. 16., die Anziehung, also die Beschlennigung des Pendels, mit dem Quadrate der Entfernung vom Mittelpunkte der Erde abnimmt. In der That fand man durch spätere genaue Messungen der Erde, dass ihre Achse um 1/302 kleiner ist als ihr Durchmesser unter dem Aequator. Desshalb, und wegen der Centrifugalkraft ändert sich auch mit der geographischen Breite p die Länge des Secundenpendels, in Pariser Linien, nach der Formel

Secundenpendels, in Pariser Linien, nach der Formel $l=439,2066+2,3862 \sin^2 \varphi$. Diess gibt für die Breite von $49^{1}/2^{0}$ z. B. $440^{1}/2$ Pariser Linien oder 99,2 Centimeter.

Die Richtung des Pendels auf der Oberfläche des Meeres ist die Folge der Anzichungskraft aller einzelner Theile der Erde. Erhöbe sich zur Seite dieses Pendels plötzlich eine bedeutende Gebirgsmasse, so müsste es nach dieser hin eine Ablenkung erfahren. Aus der Grösse dieser Ablenkung und der Masse des Gebirges könnte man auf die Masse der Erde sehliessen. Dasselbe wird der Fall sein, wenn in der Nähe eines Bergridle Richtung eines Pendels mit der Richtung verglichen wird, die lothrecht zu der gleichförmig gerundeten Erdoberfläche gedacht werden kann. Bouguer und besonders Maskelpus haben solche Vergleichungen angestellt. Der Letztere fand in der Nähe des Bergs Shehallen in Schottland die Ablenkung des Pendels gleich 54 Secunden, und berechnete daraus, dass die Dichte der Erdmasse ohngefähr 4,56mal so gross sei, als die des Wassers.

§. 87.

Bis hieher wurde angenommen, das Pendel bestünde aus einer gewichtlosen Linie und einem daran befestigten Körner. Nimmt man aber an, die



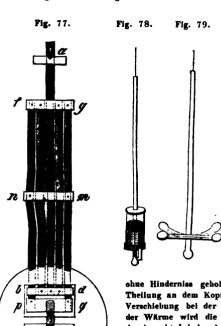
Stange cb, Fig. 74, welche eine gewisse Dicke hat, schwinge um den Punkt c, so wird das schwere Theilchen mn schnellere Schwingungen zu machen suchen, als das Theilchen op, weil es gleichsam ein kürzeres Pendel vorstellt. Die näher bei c befindlichen Theilchen werden also die enferntern beschleunigen, und darum müssen, für dieselbe Schwingungsdauer, die physischen Pendel länger gemacht werden, als die mathematischen. Trägt man die Länge eines gleichzeitig schwingenden, mathematischen Pendels vom Aufhängungspunkte an auf das physische, so erhält man den Schwingungs-Mittelpunkt des letztern.

Wenn der Unterstützungspunkt c, um welchen sich das Pendel dreht, nicht am Ende, sondern, wie in Fig. 75, an einer andern, Stelle angebracht ist, so kann. während der Schwingung desselben, das Ende b nicht im Bogen herabfallen, ohne dass das andere Ende a gehoben wird. Die Geschwindigkeit eines solchen Pendels wird daher verzögert und um so geringer, je

näher c dem Mittelpunkte der Schwere des ganzen Pendels rückt. Hierauf gründet sich das Metronom oder der musikalische Taktmesser.

Wenn man an einem Pendel, Fig. 76, zwei Schneiden a und b so anbringt, dass es gleichviele Schwingungen macht, wenn es in a oder in umgekehrter Lage in b unterstützt wird, so ist a b die Länge des gleich schneil schwingenden mathematischen Pendels. Die verschiebbaren Laufgewichte a und a dienen dazu, die Schwingungs-Mittelpunkte zu verändern und sie genau nach a und a zu verlegen. Ein solches Pendel heisst a und dient dazu, die Länge des Secundenpendels zu finden.

Da die Wärme die Pendelstange ausdehnt, so können Pendel nicht zu jeder Zeit mit gleicher Geschwindigkeit schwingen, wenn die Einwirkung der Temperatur nicht aufgehoben wird. Durch Pendelstangen, welche aus sehr trocknem, in Oel gesottenem Holze bestehen, begegnet man ihr nur unvollkommen; besser durch die Compensation, welche sich auf die ungleichförmige Ausdehnung der Metalle gründet.



Bei dem Rostpendel, Fig. 77, wird auf folgende Art bewirkt, dass die Mitte der Linse bel leder Tomperatur gleichen Abstand von dem Unterstützungspunkt a hat. Die mittlere Pendelstange a ist von Stahl, geht frei durch ein Loch des metalienen Querstücks f g und ebenso durch das Querstück n m. Unten ist sie an dem Querstück bd befestigt. Rechts und links von dieser Stahlstange sind auf dem nämlichen Stück bd zwei Zinkstangen befestigt, die ebenfalls frei durch das Querstück nm gehen und oben das Stück fa tragen, an dem sie befestigt sind. An das obere Stück fg sind endlich auch die Stablstübe fp und gq befestigt, welche unten das Querstück pq tragen. In dieses ist die Mutter einer Schraube eingelassen, deren Kopf die ganze Linse trägt. Diese Linse kann

ohne Hinderniss gehoben und gesenkt werden, und die Theilung an dem Kopf der Schraube gibt die Grösse ihrer Verschlebung bei der Regulirung an. Durch den Einfluss der Wärme wird die mittlere Stahlstange verlängert, dadurch geht bd herab; die Zinkstangen dehneu sich aber fast dreimal so stark aus als der Stahl, es wird also das Querstück fg gehoben und damit die beiden äussern Stahlstäbe fp und gq. Bei exacter Compensation muss die Summe der Ausdehnungen des mittlern Stahlstabs, des Stahs fp oder gq und der Schraube, gleich sein der Ausdehnung von einem der Zinkstäbe. Bei andern Pendeln ist statt der Linse ein cylindrisches Gefäss mit Quecksil-

ber angebracht, wie in Fig. 78. Das Quecksilber kann sich so viel aufwärts ausdehnen, dass der Mittelpunkt des Schwungs dadurch um eben so viel erhöht wird, als er sich durch die Ausdehnung der Stange senkt. Eine andere Art der Compensation beruht auf dem Princip von Martin. Wenn man nämlich ein gerades Messingstäbehen und ein Eisenstäbehen von gleicher Länge in vielen Punkten an einander nietet, so muss diese Verbindung bei zunehmender Temperatur krumm werden, und zwar auf der Seite des Eisens eine concave Fläche erhalten, weil sich das Messing mehr ausdehnt als das Eisen. Befeatigt man nun einen solchen zusammengesetzten Streifen, wie in Fig. 79, senkrecht auf die Pendelstange und das weniger sich ausdehnende Metall nach Oben, so werden kleine Gewichte, die sich am Ende desselben befinden, durch die Krümmung bei zunehmender Wärme gehoben und also die Entfernung des Schwingungspunktes, der durch die Ausdehnung der Stange sich senkte, unverändert erhalten werden können.

Die Gesetze für das zusammengesetzte Pendel ergeben sich mit Hülfe der Lehre von der Wirkungsfähigkeit durch folgende einfache Betrachtung: Die Länge der gleichdicken

Fig. 80.

Pendelstange cb, Fig. 80, set l, ihr Gewicht P and de Geschwindigkeit, mit welcher der unterste Punkt der Pendelstange in a ankommt, sei m. Denkt man sich die Länge l sei in n unendlich kleine Stücke von der Länge l getheilt, so ist die Geschwindigkeit des ersten oder obersten Stücks $= \frac{m}{n}$, die des zweiten $= \frac{2m}{n}$, des drittes $= \frac{3m}{n}$ u. s. w. Das Gewicht jedes Stücks ist $= \frac{P}{n}$ und die Wirkungsfähigkeit des Ganzen beträgt alse

Wirkungstangkeit des Ganzen betragt also
$$W = \frac{\frac{P}{n} \cdot \frac{u^2}{n^2}}{\frac{2 g}{g^n} + \frac{\frac{P}{n} \cdot \left(\frac{2 u}{n}\right)^2}{\frac{2 g}{g}} + \frac{\frac{P}{n} \cdot \left(\frac{3 u}{n}\right)^2}{\frac{2 g}{g}} + \dots$$
oder
$$\frac{\frac{P}{2 g^n} \cdot \frac{u^2}{n^2}}{n^2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots \times x^2).$$
 Die

Snmme der in Klammer befindlichen Glieder ist aber $\frac{\pi^2}{3}$ also ist $W = \frac{P}{2\pi} \cdot \frac{\pi^2}{3}$. Für ein Pendel, dessen Gewickt

 $P \text{ in a vereinigt lat, war die Wirkungsfähigkeit} = \frac{P \pi^2}{2\pi}$

$$\mathbf{x} = \mathbf{1} \sqrt{\frac{\mathbf{g}}{\frac{2}{3} \mathbf{l}}}$$

und für ihre ganze Schwingungszeit

$$\iota = 2\pi \sqrt{\frac{2/3 l}{g}}$$

also achwingt eine gleichförmig dieke Pendelstange wie ein einfaches Pendel, dessen Länge $^2/_3$ ihrer eigenen Länge beträgt. Macht man in Fig. 80 c m = $^2/_3 l$, so heisst m der Schwingungemittelmukt, weil, wenn das Pendel mit diesem Punkt auf einen Widerstand trifft, die ganze Wirkungsfähigkeit desselben zur Anwendung gebracht wird; denn die

Geschwindigkeit des Punkts m ist $=\frac{2}{3}$ m und das auf m reducirte Gewicht des Pendels

 P^1 , welches in $\epsilon=P$ ist, gibt P^1 . 2/3 1=P . $\frac{t}{2}$, also $P^1=3/4$ P, foiglich die

Wirkungsfähigkeit dieser Masse $\frac{3/4}{2}\frac{P}{g} = \frac{4/9}{2}\frac{u^2}{g}$ wie oben. In jedem andern

Punkt ist diese Wirkung geringer. Setzt man an die Stelle der Geschwindigkeit sie die Länge 1, so helset jener Ausdruck für die Wirkungsfähigkeit des Peudels in der Mechanik das Trägheitsmoment desselben. Wenn an der Pendelstange, Fig. 80 bei a., der Mittelpunkt einer Linse, deren Gewicht — Q ist, befestigt wird, so findet man durch die Gleichungen III. und IV. des §. 76 die Geschwindigkeit V und die Schwingungszeit T, wenn man aus denselben Ursachen, die oben für die Pendelstange allein entwickelt wur-

den,
$$p = \frac{P}{3} + Q$$
 und $a = \frac{\frac{P}{2} + Q}{l}$ setzt. Dadurch wird die Schwingungszeit des

zusammengesetzten Pendels oder $T=2\pi$ $\frac{P}{\frac{P}{s}+Q}\cdot\frac{l}{g}$ worin, wie oben, g=9.81Meter ist.

Da es bei vielen physikalischen Untersuchungen nur auf das Verhältniss verschiedener Zeiträume ankommt, und nicht auf ihre absolute Dauer, so kann man sich oft zu solchen Zeitmessungen eines durch eine Bleikugel gespannten Fadens bedienen. Um genau die Schwingungszeit eines Pendeis nach dem Gange eines andern zu messen, gibt Bords an, man solle die Linsen durchbohren, und die Zeit beobachten, welche zwischen zwei Cofneidenzen der beiden Pendel und einem Punkte an der dahinter befindlichen Wand verfliesst.

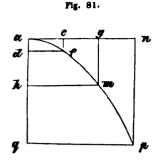
Zu einfachen Pendelstangen ist das Holz am besten, weil es sich durch die Wärme is der Richtung der Fasern am wenigsten ausdehnt; dagegen ist der Einfluss der Feuchtigkeit bedeutend. Diesem kann man jedoch dadurch begeguen, dass man es vollkommeu gut trocknet und nachher firnisst oder vergoldet. Kaler und Baily geben ein gutes Pendel an, welches aus einer Holzstange besteht, die in den Boden eines Zink- oder Bleicylinders eingeschraubt ist.

Ehe Huyghens die Anwendung des Pendels zur Regulirung der Uhren lehrte, hatte man kein genaues Maass der Zeit. Graham und nach ihm Harrison verfertigten die ersteu Rostpendel. Troughton gab diesen durch Röhren eine compendiösere Form. Jetzt verfertigt man Pendeluhren von bewunderungswürdig gleichförmigem Gange. Die Pendeluhr von Breguet auf der Altonaer Sternwarte 2. B. gab in fünf Jahren nur eine Abweichung von 1 Secunde im täglichen Gange.

Das Pendel ist für den Physiker eines der wichtigsten Instrumente. Bouguer und Condamine wiesen z. B. die Gravitationsgesetze Neutons nach, indem sie fanden, dass Pendel auf hohen Bergen langsamer schwingen, als am Meere; ferner zeigt das Pendel, dass alle Stoffe gleichstark von der Erde angezogen werden, indem Pendel aus den verschiedensten Metallen bei gleicher Länge gleiche Geschwindigkeit haben.

§. 88.

Bis hieher wurden die Wirkungen zweier gleichartigen Kräfte auf einen Körper betrachtet. Es können aber auch die Kräfte ungleichartig sein. Diess

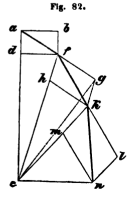


ist z. B. der Fall, wenn ein Körper nach einer horizontalen Richtung an, Fig. 81, geworfen oder abgeschossen wird. Durch die momentane Wirkung des Schusses hat er eine gewisse Geschwindigkeit erlangt, welche ihn vermöge der Trägheit in der Richtung an bewegt. Die constante Wirkung der Schwere treibt ihn in vertikaler Richtung aq mit ungleichförmiger Geschwindigkeit und zwar in der ersten Secunde durch den Raum ad = 4,9 Meter, in 2 Secunden durch $4 \cdot ad = ah$, in 3 Secunden durch $9 \cdot ad = aq$. Wird nun die horizontale

Geschwindigkeit durch ac ausgedrückt, so legt der Körper vermöge der momentanen Wirkung in der ersten Secunde den Weg ac, in der zweiten den Weg cg = ac, in der dritten den Weg gn = ac zurück. Die vereinigte Wirkung der Schwere und des Wurss bewirkt also, dass er am Ende der ersten Secunde in f, am Ende der zweiten in m und am Ende der dritten in p ankommt, folglich den Weg afmp durchläuft. Diese Bahn ist eine Parabel, weil sich die Abscissen ad, ah, aq verhalten wie 1, 4, 9... und die Ordinaten df, hm, qp wie 1, 2, 3..., folglich ad: ah: aq wie $df^2:hm^2:qp^2$. Ebenso lässt sich leicht zeigen, dass auch die Bahn eines schief in die Höhe geworfenen Körpers eine Parabel ist, wenn, wie oben, keine Rücksicht auf den Widerstand der Luft genommen wird. Bei Geschossen, die eine grosse Geschwindigkeit haben, ändert dieser Widerstand die Bahn beträchtlich, bei dem Wasserstrahl eines Brunnenrohrs nur wenig ab.

§. 89.

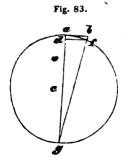
Um die Wirkung zweier ungleichartiger Kräfte auch unter solchen Bedingungen kennen zu lernen, wo die Richtungslinien der constanten Kraft



nicht mehr, wie bisher, parallel sind, nehmen wir Fig. 82 an, c sei der Mittelpunkt eines anziehenden Körpers. Wenn der in a befindliche Körper keine Bewegung hat, so wir i er gegen c fallen, sobald er nicht unterstützt ist; erhält aber a einen Stoss, welcher ihn in demselben Zeittheilchen von a nach b treibt, in welchem ihn die Anziehungskraft von a nach d bewegt, so muss er in diesem Zeittheilchen den Weg af durchlaufen. Vermöge seiner Trägheit würde er nun in dem nächsten Zeittheilchen den Weg fg gleich af zurücklegen, allein die Anziehungskraft treibt ihn in derselben Zeit nach h; daher ist er am Ende des zweiten Zeittheilchens in k. Im dritten Zeittheilchen treiben ihn zwei Kräfte; die eine von k nach l, wenn

kl = fk und die andere von k nach m; folglich muss er den Weg kn zurücklegen u. s. w. Da die Wirkungen der Anziehungskraft ohne Unterbrechung auf einander folgen, so müssen die Zeittheilchen sehr klein angenommen werden, und darum verwandelt sich die gebrochene Linie afkn, welche den beschriebenen Weg vorstellt, in eine krumme Linie. Die Kraft ad, welche den Körper nach c treibt, heisst die Centripetalkraft, und die zu ihr senkrechte Kraft, ab, die Tangentialkraft. Eine der Centripetal-Kraft gleiche, aber entgegengesetzte Kraft drückt aus, mit welcher Stärke sich ein Körper von dem Mittelpunkte e entfernen würde, wenn er nicht durch die Anziehungskraft zurückgehalten würde. Man nennt sie daher die Centrifugal- oder Fliehkraft. Ist der in a befindliche Körper durch einen Faden in c befestigt, so heisst die Centrifugalkraft, welche den Faden spannt, indem der Körper sich um e dreht, auch die Schwungkraft. Schon die Betrachtung der Figur zeigt, dass die Geschwindigkeit des Körpers um so grösser wird, je mehr er sich dem Punkte c nähert; indem z. B. kn grösser als kl, also auch grösser als fk ist. Hierauf beruht die Bewegung der Planeten um die Sonne nnd die der Monde um ihre Planeten.

Die Linien ac, fc, kc u. s. w., welche die Punkte der Bahn mit dem Anziehungsmittelpunkte verbinden, nennt man die radii vectores; da nun das Dreieck acf gleich dem Dreieck fcg und das Dreieck fcg gleich dem Dreieck fck ist, well die Linie gk parallel cf ist; so ist auch das Dreieck acf gleich dem Dreieck fck. Eben so kann man beweisen, dass das Dreieck fck gleich dem Dreieck kcn ist. Die von dem radius vector in gleichen Zeiten durchlausene Flüchenräume sind also gleich. Die Anziehungskraft ist hier keiner bestimmten Grösse unterworfen, indem ad, fh und mk willkürlich angenommen wurden. — Wenn die Tangential- und die Centripetalkraft ein solches Verhältniss haben, dass ac = fc wird, so ist die Bahn ein Kreis, in den übrigen Fällen kann sie eine Eilipse, Parabel oder Hyperbel sein, und es lässt sich zeigen, dass die Umlaufszeit für eine Eilipse dieselbe ist, wie für den Kreis, wenn ihre halbe grosse Achse dem Radius gleich ist. Legt man nun die Kreisbewegung zu Grunde, und nimmt man an, ein Körper durchlaufe in einer Secunde den Bogen af Fig. 83, so ist seine



Geschwindigkeit C = af, und wenn af sehr klein ist, so kann man auch die Sehne af dafür annehmen. Da nun die Dreiecke adf und afg in einem Kreise ähnlich sind, so ist $\frac{ad}{af} = \frac{af}{ag}$ oder $ad = \frac{af^2}{ag}$. Hier ist ad der Faliraum eines Körpers in 1 Secunde in der Richtung ac. Indem wir nun für af die Geschwindigkeit C einführen und den Durchmesser ag gleich 2R setzen, wird $ad = \frac{C^2}{2R}$.

Bezeichnet man durch P' den Druck, welchen der Körper a vermöge der Anziehungskraft nach der Richtung ac ausübt, und sein Gewicht durch P; ferner das Maass der Beschleunigung in der Richtung ac durch g^1 und das der Schwere durch g, so ist nach g. $g' = \frac{P'}{P}$, also $g^1 = \frac{P'}{P}$. g. Da

nun für den kleinen Raum ad das Maass der Beschleunigung als unverändert betrachtet werden kann, so ist ad $=\frac{g^1}{2}$, folglich $\frac{P'}{P}\cdot\frac{g}{2}=\frac{C^2}{2\,R}$ und daher $P'=\frac{C^2}{g\,R}$. P. Dem

Drucke P ist die Schwungkraft gleich, und die letzte Formel drückt also die Grösse der Schwungkraft ans. An einem 3 Meter langen Faden übt also ein 6 Kilogr. schwerer Körper, welcher 7 Meter Geschwindigkeit hat, eine Schwungkraft von $P'=\frac{49}{9.81.3}$. 6 oder 10 Kilogr. aus. Für jeden andern Körper ist $p'=\frac{c^2}{g\,r}$. p, also $P':p'=\frac{C^2\,P}{R}:\frac{c^2\,p}{r}$.

Drehen sich beide Körper um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt mit gleicher Wiskelgeschwindigkeit, so ist C: c = R: r, also P': p' = RP: rp.

Daraus folgt, dass die Schwungkraft mit der Masse und mit dem Abstand des bewegten Körpers von der Drehungsachse zunimmt. Für gleiche Massen P=p, ist P:p'=R:r, und da bei der Erde der Abstand von der Achse dem Cosinus der geographischen Breite proportional ist, so verhält sich für einen Punkt unter dem Acquator und für einen, dessen geographische Breite $=\beta$ ist, $P':p'=1:\cos\beta$.

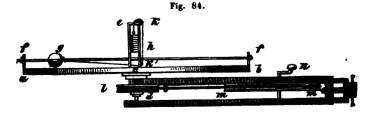
Für die Entfernung R und die Geschwindigkeit C war das Maass der Beschleunigung R. ad oder $g' = \frac{C^2}{R}$, für einen andern Punkt v mögen g'', c und r dieselbe Bedestung haben, so ist $g'' = \frac{c^2}{r}$, folglich $g' : g'' = \frac{C^2}{R} : \frac{c^2}{r}$. Da aber nach dem Grevitationsgesetze die Anziehungskräfte, also nach \S . 80 die Maasse der Beschleunigung sich umgekehrt, wie die Quadrate der Entfernungen verhalten, so ist $g' : g'' = r^2 : R^2$, darans folgt, dass $r^2 : R^2 = \frac{C^2}{R} : \frac{c^2}{r}$ oder dass $C^2 : c^2 = r : R$, das heisst: die Quadrate der Geschwindigkeiten verhalten sich umgekehrt wie die Entfernungen.

Wenn die Zeiten, welche der erste Punkt in s und der zweite in s brauchen, so die Peripherie ihres Kreises zu durchlaufen, T und t genannt werden, so ist C. $T=2R\pi$ und $ct=2r\pi$, folglich C: $c=\frac{R}{T}:\frac{r}{t}$ und $C^2:c^2=\frac{R^2}{T^2}:\frac{r^2}{t^2}$. Es ist also $r:R=\frac{R^2}{T^2}:\frac{r^2}{t^2}$, daraus erhält man $T^2:t^2=R^3:r^3$, das heisst: die Quadrate der Um-

laufszeilen verhalten sich, wie die Kubikzahlen der Entfernungen.

Das letzte Gesetz, so wie das von der elliptischen Bewegung der Planeten und von der Gleichbeit der Flächenräume fand Kepler durch die Beobachtung der Bewegung unserer Erde und der Planeten um die Sonne, wesshalb sie auch seinen Namen führen. Newton fand durch die Aufstellung des Gravitationsgesetzes ihre mathematische Begründung.

Die vorstehenden Gesetze kann man durch den Apparat Fig. 84, welcher nur wenig von der Centrifugalmaschine Nairne's verschieden ist, nachweisen. ab ist eine kreisfürmige Schelbe von wenigstens 3 Fuss Durchmesser, damit sie einen gleichfürmigen Gang



erhält. Die einerne Achne derzelben ruht in der Pfanne d. Auf der nämlichen Achne ist das am Rande ausgedrehte Rad ll befestigt. Ein zweites Rad mm, welches mittelst der Kurbel n gedreht werden kann, hat den doppelten Umfang des ersten, und dient dam,

mittelst einer gespannten Leine dem Rade II, und damit der Scheibe ab die doppelte Umdrehungageschwindigkeit zu ertheilen. In der Mitte der Scheibe int ein messingenes Gestell e'c befestigt, welches aus vier metallenen Stäbchen besteht, die oben und unten in messingenen Plättchen eingelassen sind. In dem obern liegt die Achse der leicht beweglichen Rolle k. Zwei kleinere parallele Rollen befinden sich bei k'. Die Träger f und f, welche aich diametral gegenüberstehen, tragen die politte Stahlstange ff, auf welcher die hölzerne durchbohrte Kugel g leicht verschoben werden kann. Die Enden einer feinen Seidenschnur sind auf beiden Seiten der Kugel g an Häkchen befestigt. Beide Theile der Schnur laufen über die kleinen Rollen k', und vereinigt über die Rolle k. Ein Haken, welcher die Gewichte h trägt, ist an diese Schnur befestigt. Das Gewicht h besteht aus vielen parallelen, kreisförmigen Plättchen von gleicher Schwere, die man in beliebiger Zahl hineinlegen kann, und vertritt die Stelle der Auziehungskraft. Dreht man nun die Scheibe, so entfernt sich die Kugel g von der Mitte, spannt den Faden und hebt das Gewicht A, wenn die Centrifugalkraft gross genug ist. Bei einiger Uebung kann man der Scheibe einen so gleichförmigen Gang ertheilen, dass das Gewicht 'h stets in einer Höhe von 1 Millimeter, oder mehr über der Stahlstange schwebend erhalten wird. Dadurch ist

man im Stande, das oben angegebene Belapiel von der Formel $P'=rac{C^2\,P}{g\,R}$ zu prüfen.



Wenn man, wie in Fig. 85, zwei durchbohrte Kugeln, die sich auf der Stange ff in Fig. 84 leicht verschieben lassen, durch eine Schnur mit einander ver-

bindet und in Entfernungen von der Mitte aufstellt, die sich verhalten wie 2:3, während ihre Gewichte sich verhalten wie 3:2, so werden sie bei jeder Geschwindigkeit im Gieichgewicht bleiben, weil alsdann $P^1:p^1=RP:rp$.

Nimmt man aber in Fig. 84 die Entfernung der Kugel von der Mitte = 15 Zoll und das Gewicht $h=\frac{4}{9}$ Pfund, so wird man eine gewisse Anzahl Umdrehungen, etwa 40 in einer Minute machen müssen, um das Gewicht schwebend zu erhalten. Bei einem andern Versuche sei die Entfernung gleich 10 Zoll und $h=\frac{9}{9}$ Pfund, so wird man 73 bis 74 Umdrehungen machen müssen, um h schwebend zu erhalten. Da sich hier R:r=3:2 und $R^2:r^2=9:4$, also die Quadrate der Entfernungen umgekehrt wie die Gewichte verhalten, so muss auch $R^5:r^3=73^2:40^2$ sein, wenn der Versuch mit der Theorie übereinstimmen soll, und in der That ist diess bei dem oben beschriebenen Apparate der Fall. Es befolgt also die Kugel g im kleinen Raume dieselben Gesetze der Umlaufszeiten, wie die Planeten in ihren ungeheuren Entfernungen von der Sonne.

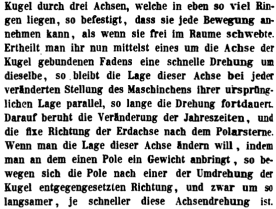
Am Aequator der Erde beträgt die Centrifugalkraft $\frac{1}{289}$ der Schwerkraft. Wäre die Umdrehungsgeschwindigkeit 17mal, also die Fliehkraft 17^2 oder 289mal grösser, so wurde sie der Schwerkraft gleich sein.

§. 90.

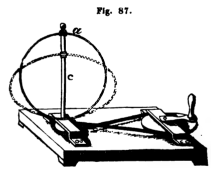
Die Centrifugal- oder Fliehkraft ist die Ursache, warum die um eine Linie sich drehenden Theile eines Körpers, in der zu dieser Linie (Achse) senkrechten Fläche, sich zu erhalten suchen. Wenn die Centrifugalkraft grösser ist als die anziehende Kraft, so entfernen sie sich in dieser Ebene von der Achse. Daher rührt das Beharren der Achse des tanzenden Kreisels in der Lage, welche sie vom Anfange der Drehung an erhalten hat. Man kann diess am besten mit einem mehrere Pfunde schweren Kreisel zeigen, welcher sich

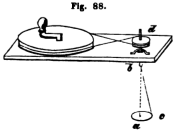
um eine Stahlsritze auf dem Boden eines Glases dreht. Welche Lage man auch dem letztern geben mag, die Achse des Kreisels ändert die ihrige nicht. Demselben Gesetze ist auch die Achse unserer Erde unterworfen, welches man am besten mit Bohnenbergers Maschinchen, Fig. 86, zeigt. Dort ist eine

Fig. 86.



Hierauf beruht die *Präcession* oder das Vorrücken der Nachtgleichen, welches jährlich 50" beträgt.





Aus der Fliehkraft erklärt sich die Abplattung unserer Erde, die man auch durch schnelle Umdrehung einer kreisförmig gebogenen Uhrfeder um eine durch ihre Mitte gehende Achse, wie in Fig. 87, versinnlichen kann. Ferner die grössere Wirkung eines Hammers. wenn er einen längern Stiel hat, der Regulator an den Dampfmaschinen, das Spritzen nasser Räder, die Wassermaschine von Hess, die Trennung der Wassertheilchen an der Vera'schen Seilmaschine, die Wirkung der Schleuder. das Trocknen mit dem Hydroextractor. der Ventilator und die englischen Ceutrifugalrutschbahnen u. s. w. Auch erklärt sich daraus die Erscheinung. warum in Fig. 88 der Körper s., welcher an dem Faden be hängt und mittelst der Achse bd eine schnelle Umdrehung erhält, stets diejenige Lage annimmt, in welcher er sich um seise kleinste Achse dreht. Eine Scheibe. an deren Rand der Faden festgemacht ist, dreht sich z. B. so, dass sie eine horizontale Lage annimmt, ebenso ein Cylinder, wenn die Geschwindigkeit gross genug ist.

S. 91.

Nach der Untersuchung über die Wirkungen der Kräfte auf die Bewegung und das Gleichgewicht der Körper, ist noch die der Wirkung von bewegten Körpern auf andere, oder die *Lehre vom Stosse* übrig.

Wenn bewegte Kugeln einander so treffen, dass die Richtung der Bewegung der Mittelpunkte, wie in der ersten Zeichnung der Fig. 88, durch den

Fig. 89.

Punkt geht, in welchem sie sich beim Zusammenstoss berühren, so heisst der Stoss gerade. Ebenso wenn eine Kugel senkrecht gegen eine Wand trifft. Bei schiefer Richtung oder wie in der zweiten Zeichnung heisst der Stoss schief. Beim geraden Stosse kann man sich vorstellen, dass von dem getroffenen Punkt des einen Körpers die ganze Wirkung des andern auf alle seine Theile erfolgt. Diese besteht, in Zusammendrückung und Verschiebung seiner Mo-

leküle, und in Mittheilung von Bewegung an dieselben. Diese Wirkungen können unmöglich berechnet werden, weil man den ungleichen Bewegungszustand der einzelnen Körpertheilchen unmittelbar nach dem Stosse nicht kennt. Denkt man sich aber die Wirkung des Stosses sei nur momentan, so erhält man für zwei Fälle Resultate, die als richtig angesehen werden können, weil nach dem Stoss alle Theile beider Körper gleiche Geschwindigkeit annehmen. Der eine Fall ist der, wenn die Körper als vollkommen unelastisch betrachtet werden, der andere, wenn sie beide vollkommen elastisch sind. Beide Fälle sind nur als die idealen Gränzen des Zustandes der festen Körper zu denken, denn in der Natur gibt es nichts, was vollkommen elastisch oder unelastisch ist. Im ersten Fall kann man annehmen, dass nach dem Stoss beide Körper mit der Summe oder dem Unterschied ihrer Bewegungsgrössen fortgehen, je nachdem sie nach gleicher oder entgegengesetzter Richtung sich bewegten, weil keine Kraft auf die Veränderung in der Lage ihrer Atome verwendet werden konnte.

Wenn die Massen der beiden Körper durch M und m, und ihre Geschwindigkeiten durch C und c bezeichnet werden, so ist die Bewegungsgrösse vor dem Stosse, wenn sie nach einerlei Richtung sich bewegen = MC + mc. Nennt man ihre nachberige Geschwindigkeit x, so ist die Bewegungsgrösse, mit welcher sich beide Massen M und m bewegen = x (M + m). Da durch den nach einerlei Richtung gehenden Stoss keine Kraft verloren gegangen ist, und beide Massen einerlei Geschwindigkeit haben müssen, indem die schnellere die langsamere vor sich her treibt, so ist x (M + m) = MC + mc,

also $x = \frac{MC + mc}{M + m}$. Sind aber die Bewegungen entgegengesetzt, so ist c negativ, wenn

C positiv genommen wird, also $x=\frac{M\,C\,-\,m\,c}{M\,+\,m}$; diess lat der Ausdruck für die Geschwindigkeit beider Körper nach dem Stosse.

In dem letzten Falle hat also der erste Körper jetzt die Bewegungsgrösse Mx = M(MC - mc) und der zweite hat jetzt die Bewegungsgrösse $mx = \frac{m(MC - mc)}{M+m}$;

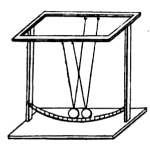
also hat der erste verloren:

$$MC - \frac{M(MC - mc)}{M + m} = \frac{Mm(C + c)}{M + m}$$

and der zweite hat verioren:
$$mc + \frac{m(MC - mc)}{M + m} = \frac{Mm(C + c)}{M + m}.$$
Tenn er het nicht nur mc verioren, sondern die Rewegung, die

Denn er hat nicht nur me verloren, sondern die Bewegung, die er erhielt, ist auch als ein Verlust anzusehen, weil sie seiner frühern entgegengesetzt ist. Beide Körper verlieren also gleichviel.

Fig. 90.



Um die obigen Gesetze näherungsweise 21 prüfen, hängt man, wie in Fig. 90, Kugelz von feuchtem Thon oder Mehlteig pendelartig auf und lässt sie längs des getheilten Gradbogems gegen einander stossen. Aus der Länge des Gradbogens findet mau die Fallhöhe und die Geschwindigkeites der Kuzeln.

Obige Sätze benutzt man, um z. B. die Geschwindigkeit einer Kanonenkugel mit Hilfe der ballistischen Pendels zu finden. Ein grosser Holzblock ist nämlich wie ein Pendel aufgehängt und wird durch die Kugel in Bewegung gesetzt. Mit Hilfe des Ausschlags von diesem Pendel ergibt sich seine Geschwindigkeit und daraus die Bewegungsgrösse von ihm und der Kugel. Aus der Bewegungsgrösse und dem Gewicht der Kugel aber die Geschwindigkelt.

Wenn zwei elastische Körper gegen einander stossen, so werden die sich berührenden Theile mit einer Gewalt zusammengepresst, welche der Wirkung gleich ist, die sie auf einander ausübten. In dem Augenblicke, in welchem diese aufhört, springen die Theilchen in ihre vorige Lage zurück, und ertheilen also jedem Körner einen seiner vorigen Bewegung entgegengesetzten Stoss. Der Verlust wird dadurch doppelt so gross als beim Zusammentreffen unelastischer Körper.

Der Verlust beider Körper ist nach dem vorigen $S = \frac{Mm(C+c)}{M+m}$; da nun dieser

Verlust die Wirkung beider Körper auf einander ist, und daher der Kraft gleicht, mit welcher die elastischen Theilchen wieder zurückspringen, so ist der ganze Verlust jeden

 $\frac{2 \ M \ m \ (C + c)}{M + m}$; der eine behält also noch die Bewegungsgröße

$$MC - \frac{2 Mm (C + c)}{M + m} = \frac{MC(M - m) - 2 Mmc}{M + m}$$

und der andere hat noch die Bewegungsgrösse

$$mc - \frac{2 Mm (C + c)}{M + m} = \frac{-mc(M - m) - 2 MmC}{M + m}$$

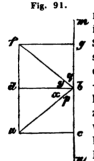
Der zweite erhält also eine negative Bewegung, wenu seine anfängliche positiv war. Sind die Massen gleich, oder ist M = m, so ist die Bewegungsgrösse der ersten nach dem Stosse = - Mc, und die der zweiten ist = - MC, folglich die Geschwindigkeit der ersten - c, und die der zwelten = - C, das helsst, sie springen mit verwechselten Geschwindigkeiten zurück. Wäre der zweite Körper in Ruhe, so würde c=c, also die Geschwindigkeit des ersten nach dem Stosse =c und die des zweiten =c. Das heisst, der zweite nimmt die Geschwindigkeit des ersten an, nach einer Richtung, die der, im Vorhergehenden, dem zweiten beigelegten Richtung entgegengesetzt ist.

Will man die Formeln finden, für den Fall, dass beide Körper sich nach einerlei Richtung bewegen, so darf man nur überall +c statt -c setzen.

Diese Gesetze lassen sich für gleiche Kugeln leicht auf dem Billard nachweisen. Wird eine Kugel so gestossen, dass die Richtung des Stosses durch ihren Mittelpunkt geht, so ist der Stoss central. Stösst man aber die Billardkugel z. B. unten an, so ist der Stoss excentisch. Indem man ihn zerlegt in eine tangentielle und eine centrale Richtung, findet man, dass dadurch eine Drehung erfolgt. Die in Fig. 90 beschriebene Stossmaschine, in welcher man nun Kugelu von Elfenbein aufhängt, dient ebenfalls dazu. Hängt man auf gleiche Art eine Reihe von 7 bis 10 gleichen Kugeln auf, so kann man durch das Anstossen von einer zeigen, dass der Stoss mit grosser Geschwindigkeit bis zur letzten sich fortpflanzt. Lässt man aber zwei Kugeln anstossen, so gehen zwei fort, bei dreien drei u. s. w., weil der Stoss der ersten früher ankommt als der der zweiten.

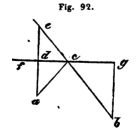
§. 93.

Wenn ein fester, unelastischer Körper senkrecht gegen eine feste Ebene stösst, so wird seine Bewegung durch den Widerstand völlig aufgehoben; ein elastischer Körper muss aber mit derselben Gewalt zurückspringen, mit welcher er sich vorher bewegte, indem seine Theilchen sich wieder ausdehnen.



Den schiefen Stoss eines unelastischen Körpers kann man durch eine Linie ab, Fig. 91, ausdrücken, und zerlegen in einen, zu der getroffenen Oberfläche mn senkrechten Stoss ac, und in einen damit parallelen Stoss ad. Der senkrechte Stoss wird aufgehoben, und darum bewegt sich der Körper längs der Oberfläche mit der zweiten Kraft fort.

— Der elastische Körper wird nach dem Stosse durch zwei Kräfte getrieben. Die Kraft bd, mit welcher er senkrecht zurückfährt, ist der Kraft ac gleich, und die Kraft bg, welche ihn parallel mit der Oberfläche fortbewegt, ist der Kraft ad gleich. Die Mittelkraft beider, oder bf, gibt die Bewegung des Körpers nach dem Stosse an. Indem das Dreieck abd gleich dem Dreieck bdf, so ist auch der



Einfallswinkel x gleich dem Zurückwerfungswinkel y und ebenso p = q.

Soll die Kugel a, Fig. 92, so gestossen werden, dass sie den Punkt b trifft, nachdem sie von der festen Wand fg zurückgeworfen worden ist, so findet man den Punkt e, welchen sie berühren muss, indem man die Senkrechte ad verlängert, de = ad macht und be zieht; denn es ist alsdann das Dreieck ade gleich dem Dreieck dee, also der Winkel acd = dee, und weil dee = beg, so ist auch der Winkel acd = beg.

S. 94.

Wenn endlich ein harter Körper auf eine weiche Masse stösst, und diese dem Eindringen in der Art widersteht, dass sie ihm in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten raubt, so bewirkt diess eine Verzögerung der Bewegung. wie sie im §. 73 erläutert wurde. Nach jenen Gesetzen müssen sich die Tiefen, bis zu welchen ein Körper bei verschiedener Geschwindiskeit eindrimeen kann, verhalten wie die Ouadrate dieser Geschwindigkeiten. Der Korper, welcher mehr Masse hat, wird tiefer eindringen, weil bei gleicher Geschwindigkeit seine Wirkungsfähigkeit grösser ist. Der Widerstand des getroffenen Körpers vermindert die Bewegung des andern; ist darum der Widerstand nur schwach, oder die Dauer der Einwirkung sehr kurz, so ist auch der Verlust gering, und eben so die mitgetheilte Bewegung. Darauf beruht die Erscheinung, dass eine Zimmerthüre durch einen sanften und anhaltenden Stoss zugemacht werden kann, während eine darauf abgeschossene Flintenkugel ihr kaum eine Bewegung ertheilt; dass ein Faden reisst, an welchem man einen Körper rasch erheben will, während er ganz bleibt, wenn man den Körper allmälig in Bewegung setzt; ferner das Durchlöchern einer Glasscheibe durch einen Schuss, das Zerschmettern derselben durch einen Stoss, und das Zersprengen der Felsen und Flintenläufe durch Pulver, wenn das Rohr mit losem Sande gefüllt ist.

Hicher gehört auch die Erscheinung, dass man mit einer Scheibe aus welchem Einen oder Kupfer, deren Rand wenigstens 34 Fuas Geschwindigkeit hat, viel härtere, aber ruhende Körper stark abschleifen kann, während die Scheibe kaum angegriffen wird.

§. 95.

In den bisherigen Untersuchungen über die Bewegung der Körper wurde, der Einfachheit wegen, keine Rücksicht genommen auf die Hindernisse, welche ihrer Bewegung im Wege stehen. Der Erfahrung gemäss sind diese sehr beträchtlich, und haben theils ihren Grund in der Beschaffenheit der Körper selbst, theils in dem Widerstande des Mittels, in welchem sie sich bewegen.

Die Hindernisse, welche in der Beschaffenheit der Körper selbst liegen, rühren von der Ungleichheit ihrer Oberstächen her. Diese sind nämlich nie vollkommen eben, desshalb müssen bei der Bewegung eines Körpers auf der Oberfläche eines andern die Erhöhungen des einen in die Vertiefungen des andern einsinken, und daher beim Fortgleiten einen Widerstand leisten. Dieser Widerstand heisst die Reibung. Man unterscheidet gleitende und rollende Reibung, je nachdem die Bewegung eine gleitende oder rollende ist. Die Reibung wächst proportional mit dem Drucke der sich berührenden Körper, und hängt nicht allein von der Materie derselben ab, sondern auch von der Cohasion der angewandten Schmiere und von der Adhäsion derselben an dem geriebenen Körper. Auch wächst die Reibung mit der Dauer der Berührung. Coulomb glaubte durch das Tribometer gefunden zu haben, dass sich die Reibung mit der Zunahme der Geschwindigkeit des Gleitens vermindere, Morin hat dagegen gezeigt, dass sie ganz unabhängig davon ist. Ebenso hat nach ihm die Grösse der Berührungsfläche keinen wesentlichen Einfluss, wenn der Beim trocknen Uebereinandergleiten verändern sich alle Druck derselbe ist. Flächen bedeutend, und zwar faserige Substanzen stärker, als Körper von körnigem Gefüge. Wenn Flächen, die mit Baumöl und Schweinefett bestrichen

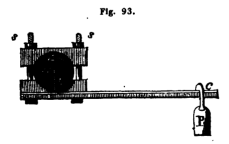
sind, auf einander gleiten, sei es Holz auf Holz, Metall auf Metall, Metall auf Holz oder Holz auf Metall, so beträgt die Reibung 7 bis 8 Hunderttheile des Druckes. Fettige, das heisst von Schmiere gereinigte Körper haben weniger Reibung als trockne, und bei Körpern, die längere Zeit in Berührung waren, ist der anfängliche Widerstand grösser als nachher. Die rollende Reibung ist viel geringer, als die gleitende. So nachtheilig die Reibung bei bewegten Körpern auf ihre Schnelligkeit wirkt, so nützlich ist sie bei ruhenden Körpern, welche eine feste Lage haben sollen, ferner beim Bergsteigen, Ziehen u. s. w.

Das Tribometer besteht in einem Tische mit horizontaler Ebene, an deren Rande eine Rolle angebracht ist. Die Körper, deren Reibung bestimmt werden soll, werden darauf gelegt, und der eine mittelst eines Fadens, der über die Rolle geht, und eine Wagschale mit Gewichten trägt, über dem andern fortgezogen. Nach Morins Versuchen beträgt die trockene Reibung folgende Bruchtheile des Druckes:

Eiche auf Eiche,			Kupfer auf Eiche		0,62
die Fasern parallel .			Eiche auf Gusseisen .		0,372
,, ,, gekreuzt .		0,32	Gusseisen auf Gusseisen		0,152
,, ,, senkrecht		0,336	Eisen auf Gusseisen .		0,194
Buche auf Buche parallel		0,36	Stahl auf Gusseisen .		0,202
Eisen auf Eiche ,,		0,626	Messing auf Gusseisen .		0,189
Gusseisen auf Eiche .		0,490	Eisen auf Eisen		0,138

Die Reibung von Körpern, die im Sande gedreht oder gezogen werden, beträgt bei glatten Körpern 0,5 bis 0,8 des Drucks. Nach Flachat ist die Zugkraft auf einer gewöhnlichen horizontalen Strasse $\frac{1}{15}$ bis $\frac{1}{20}$ der Last, und auf einer Eisenbahn $\frac{1}{189}$ bis $\frac{1}{240}$ derselben. Ein Pferd zieht also 10 bis 12 mal mehr darauf. Die Wirkung seiner Kraft besteht in der Ueberwindung der Reibung und der Trägheit des zu bewegenden Körpers. Wie diese berechnet werden, ist in \S . 74 und 75 gezeigt worden. Die Reibung wird vermindert durch Ebnurg der Oberflächen, durch Schmiere und durch Verwandlung der gleitenden Reibung in eine rollende. Auf letzterem beruht der Nutzen der Räder an den Wagen, der Garnet'schen Vorrichtung, bei welcher die Achse eines Rades nicht in einer Pfanne, sondern zwischen beweglichen Rädern, Frietionsrollen, ruht u. dgl. m.

Die Reibung wird bei Prony's Brems-Dynamometer auch benutzt, um die Arbeit zu messen, welche z. B. ein Wasserrad oder eine andere Kraftmaschine leistet. Man umgibt



nämlich einen genau abgedrehten Theil der Welle a, Fig. 93, mit zwei halbkreisförmig ausgeschnittenen Sätteln, welche durch Anziehung der Schraubenmuttern bei ss an die Welle angepresst werden, um die Reibung zu vermehren. Indem nun die Welle sich in der Richtung des Pfeils umdreht, strebt sie den Hebei bc und das Gewicht P mitzunehmen. det sich daher dieses Gewicht in einer solchen Entfernung, in welcher ihm der Widerstand der Reibung R gerade das Gleichgewicht hält, der Hebel also horizontal bleibt, und ist Q das Ge-

wicht, mit welchem der Hebel bei c zu sinken sucht, wenn er, sonst unbelastet, bei b unterstützt wird, so ist R. ab = Q. bc + P. bc, folglich der Widerstand der Reibung oder $R = \frac{bc}{ab}$ (P + Q). Wird nun dieser Widerstand durch den Raum

 2π . ab oder durch den Weg einer Umdrehung, in der Zeit t, n mal überwunden. so ist die in dieser Zeit geleistete Arbeit

 $2\pi n \cdot b \cdot (P + Q)$.

§. 96.

Das Mittel, in welchem die Körper sich bewegen, muss selbst eine Bewegung erhalten, und ihnen darum von der ihrigen rauben. Die Gestalt des bewegten Körpers kann viel zu der Leichtigkeit beitragen, mit welcher die widerstehenden Flüssigkeitstheilchen ausweichen, weil der Widerstand mit der Oberfläche desjenigen Querschnitts eines Körpers wachsen muss. welcher zur Richtung desselben senkrecht ist. Daher die Gestalt der Schiffe, Vogel, Fische und die entgegengesetzte Einrichtung des Fallschirms, der Flugräder an Uhren u. s. w. Dieser Widerstand wächst übrigens mit dem Quadrate der Geschwindigkeit, wenn man, wie es eben in der Erfahrung nicht immer der Fall ist, annimmt, dass die aus dem Wege gestossenen Theilchen ihn nicht umkreisen, und in den benachbarten Theilchen eine Störung bewirken. die auf seine Bewegung Einfluss hat; denn stellt man sich vor, eine Fläche von 1 Quadratfuss werde mit der Geschwindigkeit e bewegt und treibe die Lustmasse m mit gleicher Schnelligkeit vor sich her, so muss sie dieser die Wirkungsfähigkeit mc^2 ertheilen, und also einen Widerstand erleiden, der mit dem Quadrat der Geschwindigkeit und mit der Dichte wächst; daher fallen Körper viel langsamer im Wasser als in der Luft. Sehr leichte Körper fallen viel langsamer in der Luft, als schwere von gleicher Oberstäche, weil die bewegende Kraft kleiner ist. Der Widerstand kann endlich der Beschleunigung durch den Fall gleich werden, dann geht ein Körper mit gleichförmiger Geschwindigkeit fort.

Bei Eisenbahnen ist der Widerstand der Luft merklich. Ein Waggon vom 22¹/₂
Quadratfuss Fläche, der 16 Fuss Geschwindigkeit hat, erleidet nach Versuchen einen
Widerstand von 17 bis 18 Pfund. Bei mehreren Waggons ist der Widerstand nicht is
gleichem Verhältniss grösser.

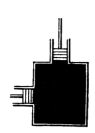
In tropfbaren Flüssigkeiten ist natürlich der Widerstand noch grösser, wegen ihret grössern Dichte und Cohäsionskraft, wie Rennie an einem im Wasser sich drehenden Cylinder beobachtete. Bezufey hat, um die beste Form der Schiffe zu finden, untersucht. welchen Widerstand ein im Wasser fortgezogener Körper erfährt, und gefunden, dass er nicht ganz mit dem Quadrate der Geschwindigkeit wächst, sondern bei grössern Geschwindigkeiten in einem etwas geringern Verhältnisse zunimmt. Ein englischer Quadratfus erfährt bei 13,572 englische Fuss Geschwindigkeit einen Widerstand von ohngefähr 200 Pfund. In Canälen ist der Widerstand grösser wegen der Stauung, und wächst mit der 2,85sten Potenz der Geschwindigkeit.

B. Gleichgewicht und Bewegung tropfbar-flüssiger Körper.

§. 97.

Wenn ein fester Körper, z.B. ein Cylinder, in der Richtung seiner Achse gedrückt wird, so muss die oberste Schichte der Massenthellchen der darauf folgenden genähert werden; diese muss sich der dritten Schichte nähern u.s. w. Der Druck erfolgt darum in der Richtung der Achse, und es findet nur eine unmerkliche Fortpflanzung desselben zur Seite statt. Wenn aber ein Gefäss, Fig. 94, mit Wasser oder Lust gefüllt ist, und ein festschliessender Kolben

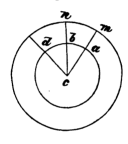
Fig. 94.



übt auf ab einen Druck aus, so pflanzt sich dieser nach allen Richtungen mit gleicher Stärke fort, und wirkt auf die Wände des Gefässes, wie auf die Fläche cd, vorausgesetzt, dass man auf das Gewicht der Flüssigkeit keine Rücksicht nimmt. Ist die Fläche von cd doppelt so gross als die von ab, so ist darum auch der Druck auf cd zweimal so gross als der auf ab. Oder die Grösse des Drucks wächst mit der Grösse der gedrückten Fläche. Der Grund dieser Erfahrung liegt in der leichten Verschiebbarkeit aller Flüssigkeitsthellchen.

Um den Gleichgewichtszustand einer sich selbst überlassenen Wassermasse zu finden, stelle man sich vor, sie sei keiner andern Kraft als der gegenseitigen Anziehungskraft ihrer Theilchen unterworfen, so wird sie die

Fig. 95.



Gestalt einer Kugel annehmen müssen. Denn ist c, Fig. 95, der Mittelpunkt derselben, so werden die in gleichen Entfernungen liegenden Theilchen a und b gleich stark von c angezogen, und üben also auf die unter ihnen befindlichen Theilchen gleichen Druck aus; ferner werden sie von oben gleich stark gedrückt, indem der Druck, welcher von der Wassermenge am herrührt, gerade so gross sein muss als der, welcher von der Wassermasse bn herrührt. Ebenso ist es mit jedem andern in gleicher Entfernung von c sich befindenden Theilchen d. Wäre am nur um etwas grösser

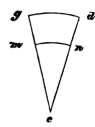
als bn, so wurde bei der leichten Verschiebbarkeit der Wassertheilchen a mit einer grössern Gewalt zersliessen als b, und der Zustand des Gleichgewichts aufhören. Stets wird aber dieser Zustand wieder hergestellt werden, wenn sowohl alle, in gleicher Entfernung vom Mittelpunkte befindlichen Wassertheilchen gleich stark auf die unter ihnen befindlichen drücken, als auch gleich stark von oben gedrückt werden. Da die Kraft, mit welcher jedes Theilchen zu zersliessen strebt, der Kraft gleich ist, mit welcher alle, in gleicher Entfernung vom Mittelpunkt befindlichen, anstossenden Theilchen zu zerfliessen suchen, so heben sich alle entstehenden Seitenkräfte auf, und es Wirkt nur noch die zu jeder einzelnen Schichte abd senkrechte Kraft. Ebenso ist es an der Oberfläche; denn wäre m im Stande, seine angränzenden Theilchen nach der Seite zu verdrängen, so müsste es stärker von c angezogen werden, welches nur der Fall sein könnte, wenn entweder die Flüssigkeit keine Kugelgestalt angenommen hätte, oder noch irgend eine Kraft einwirkte. Man sieht leicht ein, dass die näher bei e befindlichen Theilchen stärker gedrückt werden, und also eine grössere Dichtigkeit haben müssen als die entfernteren. Hieraus folgt, dass die Weltkörper vollkommen kugelförmig sein würden, wenn nicht ihre Umdrehung bei der Bildung ihrer Oberfläche mitgewirkt hatte, wie im S. 90. gezeigt wurde. Auch die Anziehung des Mondes

bewirkt eine Aenderung in der Kugeigestalt der Erde, wie Ebbe und Fluth beweisen.

§. 98.

Wenn nun c, Fig. 96, der Mittelpunkt unserer Erde ist, und gd ein Thel ihrer flüssigen Oberfläche, so folgt aus dem Vorhergebenden, dass sowohl

Fig. 96.



alle in gd befindlichen Theilchen gleiche Entfernung von c haben müssen, als auch, dass in gleicher Tiese unter gd, z. B. in mn, der Druck überall gleich ist. Wenn gd nur ein sehr kleiner Theil der Erdoberstäche ist, so kann man ihn sür eben ansehen, und darum hat jede Flüssigkeit im Zustande der Ruhe eine horizontale Oberstäche, und in gleichen Tiesen unter dieser ist der Druck überall gleich.

Ist auch die Tiefe nur gering,, so dass man auf die Aenderung der Anziehungskraft der Erde keine Rücksicht zu nehmen braucht, so ist der Druck auf me dem Gewichte

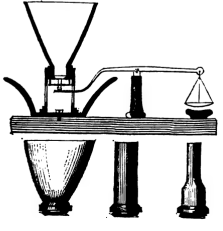
der Wassersäule gleich, welche das Theilchen m zur Basis und gm zur Höhe hat. Die Grösse des Drucks richtet sich also nur nach der Tiefe unter der Oberstäche der Flüssigkeit und nach ihrer Dichte.

Fig. 97.



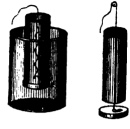
Wenn die Flüssigkeit in einem Gefäss eingeschlossen ist, so müssen die Wände desselben der Gewalt widerstehen, mit welcher die Wassertheilchen zu zerfliessen streben. Diese Gewalt ist in Fig. 97 für c und d dem Drucke von ba, und für m und n dem Drucke von bg gleich; weil die Grösse des Druckes sich nur nach der Tiefe unter der Obersläche richtet. Dabei muss in jeder Schichte der Druck von oben nach unten einen Gegendruck von unten nach oben erfahren, der ihm gleich ist.

Fig. 98.



Man kann obige Gesetze von dem Druck durch folgende Apparax nachweisen: In Fig. 98 ist ein konisches Glasgefäss, weiches unten offen und mit einer messingenen Fassung versehen ist, auf einen hohlen Metallcylinder geschraubt. Den Boden des Glasgefässes bildet ein von unten nach oben sich öffnendes, sehr genau is eine Metallplatte eingeschliffenes konisches Ventii. Wird das Glasgefäss bis an den Rand mit Wasser gefüllt. so ist ein gewisser Druck von unten nöthig, um das Ventil zu öffnen. Dieser wird dadurch hervorgebracht, dass man Gewichte in die Wagschale legt, die an dem horizontalen Hebel hängt. Das entgegengesetzte Ende desselben geht dann in die Höhe und drückt durch einen in einer vertikalen Hülse befindlichen Stift das Ventil auf, und das Wasser filesst in die darunter befindliche Schüssel. Entfernt man das erste Gefäss und schraubt an seine Stelle eines der drei andern in der Zeichnung abgebildeten Gefässe, so ist bei gleicher Wasserhöhe stets dasselbe Gewicht nöthig, um das Ventil zu öffnen, weil die Bodenfläche stets die nämliche bleibt und der Druck sich

Fig. 99.



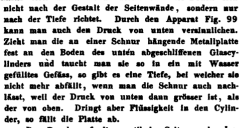
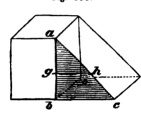


Fig. 100.

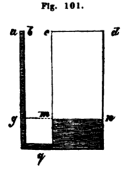


Der Druck auf die vertikale Seitenwand $ab \, e$, Fig. 100, eines rechtwinklichten Geffasses wird gefunden, wenn man sich vorstellt, ab sei ein unendlich schmaler Streifen und in sehr viele kleine Theile getheilt, und den Druck auf jeden einzelnen Theil sucht. Macht man gh = ag, so kann die Wassermasse gh den Druck auf g vorstellen; ebenso kann bc den Druck auf b vorstellen, wenn bc = ab. Das Dreick abc stellt alsdann den Druck auf ab vor. Ist nun das ganze Geffass der Länge bc nach in schmale vertikale Streifen getheilt, so wird der Druck auf jeden durch eine Schichte, deren Grundfläche dem vorigen Dreicck gleich ist, vorgestellt, und folglich der Gesammtdruck durch ein dreiseitiges Prisma, dessen Grundfläche abc und dessen Höhe der Länge der Seitenwand

entspricht. Ist die Höhe = a, die Länge = l, so ist der Inhalt des Dreiecks = $\frac{a^2 l}{2}$ und der des Prismas = $\frac{a^2 l}{2}$ In einem Würfel ist a = l, der Druck auf jede Seiten-

fäche also = - oder halb so gross, als der Druck auf den Boden.

§. 99.



Wenn zwei Gefässe, Fig. 101, durch eine Röhre mit einander verbunden sind, und sich in beiden Wasser befindet, so wird der Zustand des Gleichgewichts erst dann eintreten können, wenn in irgend einem Querschnitte q der Röhre, ein jedes Wassertheilchen von beiden Seiten gleich stark gedrückt wird, oder mit andern Worten, in gleicher Tiefe unter ab und unter cd sich befindet. In communicirenden Gefässen ist also eine Flüssigkeit im Gleichgewicht, wenn die Oberflüchen in einer horizontalen Ebene liegen-

Hierauf beruht die Nivellirwnage. Sie besteht aus einem geraden metalienen Rohre, welches an den Enden

rechtwinklicht umgebogen ist und zwei damit communicirende Glasröhren trägt. Ist die Röhre mit Wasser gefüllt, so gibt die Linie, welche durch die beiden Oberflächen des Wassers in den Glasröhren geht, die Richtung einer horizontalen Linie an. Die artesischen Brunnen, viele Quellen, das Erschelnen des sogenannten Horizontalwassera, gründen sich ebenfalls auf dieses Gesetz.

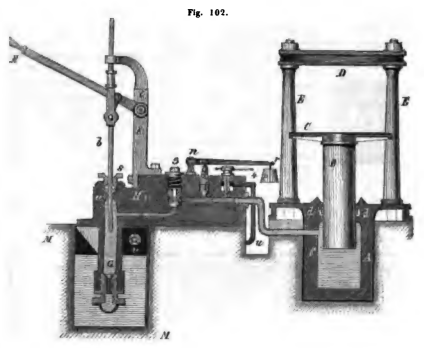
S. 100.

In den communicirenden Gefässen (Fig. 101) hält nach dem Vorhergehenden eine Wassermasse ag, der Wassermasse cdmn das Gleichgewicht. Denn wenn der Druck, welchen cdmn ausübt, nicht durch einen eben so starken Gegendruck aufgehoben würde, so müsste das Wasser in die Röhre aq eindringen. Fehlt also die Wasserschichte cdmn, so bewirkt die Wassersäule ag einen nach oben gehenden Druck auf die Fläche mn, welcher dem Gewichte der Wassermasse cdmn gleich ist. Es kann also durch eine geringe Wassermenge ein sehr grosser Druck hervorgebracht werden, wenn man das eine Gefäss sehr weit macht, und in dem andern engern Gefässe das Wasser sehr hoch steht. Soll diese Kraft benutzt werden, um bei mn eine Bewegung zu erzeugen, so muss das Wasser, wenn die Fläche mn z. B. 100mal grösser ist als die des Querschnitts bei g, in der Röhre ag um hundert Fuss fallen, bis es über mn um 1 Fuss steigt.

Hierauf gründet sich Wolf's anatomischer Heber, Real's Extractivpresse, Reichesbach's Wassersäulenmaschine und die hydraulische Presse, die schädliche Wirkung des Wassers auf Schleussen, wenn es unter ihnen eindringen kann, u. s. w.

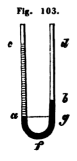
Die Wirkung des langen Rohres ag in Fig. 101 kann auch durch einem Druck hervorgebracht werden, welcher dem der Wassersaule ag gleich oder grösser ist. Diess geschieht in Bramsk's Presse, welche gegenwärtig zu sehr vielen Arbeiten gebraucht wird, we ein grosser Druck auf geringe Entfernung nöthig ist. Sie besteht aus dem starken eisernen Presscylinder A, Fig. 102, dem Presskolben B, der Pressplatte C, der Gegenplatte D, welche durch starke eiserne Säulen EE mit dem Presscylinder verbunden ist. Der Druck wird hervorgebracht durch die Druckpumpe b & und die Hebelvorrichtung E K. Von der Druckpumpe führt ein Kanal ee in den Presscylinder A. Alle diese Raume werden mit ausgekochtem Wasser gefüllt, ehe der Presskolben eingesetzt wird, damit keise Luft darin ist. Drückt man nun an dem Hebel H, so wird der Druckkolben b berabbewegt und verdrängt das in dem Druckeylinder 6 befindliche Wasser. Dieses kann bei s nicht entweichen, weil der Druckkolben dort durch eine dichte Liederung geht, es muss also durch den Kanal ee gehen und in dem Presseylinder Af den Druck auf den Presskolben B vermehren. Dieser geht nur vermöge des Drucks auf seine untere Fläche in die Höhe, weil die Seitenpressungen sich aufheben. Diese Seitenpressung wird bezutzt, um die wasserdichte Schliessung zwischen dem Presscylinder und dem Presskolben zu bewirken, indem bei dd ein lederner Ring eingelassen ist, der durch das eindringende, gepresste Wasser fest gegen den Presskolben angedrückt wird. Unter 3 bei o ist ein Ventil, welches sich von unten nach oben öffnet und das Zurücktreten des Wassers ans dem Presscylinder in den Druckcylinder verhindert. Geht nun der Druckkolben wieder in die Höhe, so öffnet sich das bei G befindliche Ventil, weil dann der Druck von lunen kleiner ist als der des Wassers, welches sich in dem Gefäss MM befindet. Dieses Ventil G fällt beim Herabgehen des Druckkolbens wieder zu und es wird eine neue Portion Wasser nach dem Presscylinder A gedrückt, um dort den Druck zu vermehren und den Presskolben zu heben. Dadurch wird der Raum zwischen C und D, in welchen die zu presserden Gegenstände gebracht werden, immer kleiner. Die Hebelvorrichtung zr mit dem Gewicht p dient dazu, um das mit dem Kanai ee in Verbindung stehende Sicherheitsventil m zu belasten. Dieses öffnet sich nach aussen, wenn der Druck in dem Preseylinder eine gewisse Höhe erreicht hat. Die daneben befindliche Schraube mit dem Hebel

n dient dazu, um die Communication zwischen der Röhre n und dem Kanal ee fest zu verschliessen. Stellt man diese her, so fliesst das Wasser vermöge des Drucks des Presskolbens B aus dem Presscylinder A durch die Röhre n und die Oeffaung v in das Gefäns MM zurück.



Die Kraft, mit welcher man in H drückt, sei 50 Pfund, und ihre Entfernung vom Unterstützungspunkte HK = 30 Zoll; die Entfernung des Kolbens 6 der Saugpumpe vom Unterstützungspunkte K aber nur 3 Zoll, so ist der in der Saugpumpe ausgeübte Druck = 500 Pfund. Ist der Durchmesser des Kolbens der Saugpumpe nur der 20ste Theil von dem des Kolben B, so ist der Querschnitt von B 400 mai grösser, also auch der durch B ausgeübte Druck 400 . 500 oder 200000 Pfund.

§. 101.



Wenn sich in den communicirenden Röhren cf und fd, Fig. 103, Flüssigkeiten von verschiedener Dichte befinden, so kann man aus der Höhe derselben das Verhältniss ihrer Dichtigkeiten finden; denn nimmt z. B. die eine Flüssigkeit den Raum afb ein, während die andere den Raum ac erfüllt, und zieht man die horizontale Linie ag, so hält die Säule bg der ac das Gleichgewicht, indem afg durch sich selbst im Gleichgewichte ist. Der Druck von bg ist also dem von ac gleich, und wenn bg z. B. der vierte Theil von ac wäre, so müsste die Flüssigkeit in afb viermal dichter sein als die in ac. Hierauf gründet sich Scannegatti's

Araometer und *Thiloriers* hydrostatische Lampe; ersteres ist jedoch, wie einige neuere Nachahmungen, von keinem besondern Nutzen.

§. 102.

Wenn man sich unter p, Fig. 104, einen Theil der in dem Gefässe befindlichen Flüssigkeit vorstellt, so ist dieser in Ruhe, weil sein Gewicht mit

Fig. 104.



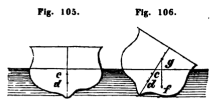
dem Drucke, welchen er von oben erleidet, zusammengenommen, dem Gegendrucke von unten gleich ist. In einer grösseren Tiefe ist es ebenso. Träte nun an die Stelle der flüssigen Masse p ein eben so schwerer Körper von ganz gleicher Grösse, so müsste auch dieser in Ruhe bleiben, weil der Druck auf die unter ihm befindliche Flüssigkeit weder vermehrt, noch vermindert worden ist. Dieser Körper wird also weder sinken noch steigen. Jeder andere Körper, wecher gleiche Grösse mit p hat, muss aber eben so viel at

seinem Gewichte verlieren, indem der Druck auf den Körper von oben siets um das Gewicht der Wassermasse p kleiner ist, als der Druck des Wassers von unten. Darum verliert jeder Körper in einer Flüssigkeit so viel von seinem Gewichte, als die Flüssigkeit wiegt, welche er aus dem Raum verdrängt.

Eine einfache Folge davon ist, dass er sinkt, wenn die verdrängte Filssigkeit leichter ist, und schwimmt, wenn sie schwerer ist. Im letzten Falle wird der Körper nur so tief eintauchen, bis die Flüssigkeit, welche der eingetauchte Theil verdrängt, dem Gewichte des ganzen Körpers gleich ist; weil dann der Druck nach oben durch den gleichen Gegendruck aufgehoben wird. Aus der Grösse des eingetauchten Theiles eines Körpers und aus dem bekannten Gewichte eines Cubikfusses der Flüssigkeit kann man darum das Gewicht des schwimmenden Körpers finden.

Wird ein Körper, der leichter ist als Wasser, z. B. ein cylindrischer Stab, ganz unter die Oberstäche desselben gebracht, so erleiden alle Theile desselben einen gleichen Druck nach oben. Die Richtungen aller dieser Pressungen ist der vertikalen Richtung der Schwere parallel aber entgegengesetzt. Ihre Resultante wird darum ebenso gefunden, wie früher, und geht stets durch den Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit. In dem obigen Beispiel fällt der Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit mit dem Schwerpunkt des Körpers selbst zusammen, wenn der Körper gleichförmig dicht ist. So wie aber der Schwerpunkt n des eingetauchten Körpers (Fig. 104) nicht mit dem Schwerpunkte m der verdrängten Flüssigkeit zusammenfällt, so muss eine Drehung desselben erfolgen, weil durch den Schwerpunkt n, die Resultante des Druckes nach unten, und durch m die Resultante des Drucks nach oben geht. Diese Drehung dauert so lange fort, bis der Schwerpunkt des eingetauchten Körpers vertikal unter dem Schwerpunkte der verdrängten Flüssigkeit liegt.

Bei einem schwimmenden Körper, z. B. einem Schiff, Fig. 105, tritt natürlich der Gleichgewichtszustand ebenfalls ein, wenn sein Schwerpunkt ver-



tikal unter dem Schwerpunkt des verdrängten Wassers liegt. Aber auch wenn der Schwerpunkt des Schiffs in c, und der des verdrängten Wassers in d liegt, ist Stabilität möglich; denn nimmt der vorige Körper die Lage wie in Fig. 106 an, und ist wieder c der

Schwerpunkt des Schiffs, so kann der Schwerpunkt der verdrängten Flüssigkeit nicht mehr in d liegen, sondern er wird etwa in f sein. Die Schwere des Schiffs wirkt dann in c abwärts, der Druck des Wassers in f aufwärts nach fg. Es wird also wieder eine Drehung erfolgen, welche das Schiff in die vorige Lage zurückzubringen sucht. Der Punkt g heisst das Metacentrum, und es gilt daher die Regel, dass ein schwimmender Körper Stabilität hat, wenn sein Schwerpunkt unter dem Metacentrum liegt.

Hierauf beruht z. B. die Lage, welche schwimmende Körper im Wasser annehmen, der Bau der Schiffe, die Nothwendigkeit des Ballastes u. dgl.; auf dem Frühern die Kinrichtung der Rettungsboote, das Sinken und Steigen der Fische durch Zusammendrücken der in ihren Blasen enthaltenen Luft, der cartesianische Taucher, die Schwimmkleider, Rettungsapparate bei Schiffbrüchen, das Heben gesunkener Massen durch leere Fässer u. dgl. Das Schwimmen der Menschen hat seinen Grund in dem Stossen der Hände und Füsse gegen das Wasser; doch ist dazu nur sehr wenig Kraft nöthig, indem die meisten Menschen im Wasser ihr ganzes Gewicht verlieren. Daher kann man sich in ganz ruhigem Wasser, ohne sich zu bewegen, schwebend erhalten, wenn man den Kopf zurückbeugt, so dass die Nase den höchsten Punkt einnimmt, und kurz athmet. Das lebhafte Einathmen dehnt die Brusthöhle so aus, dass der Körper zum Theil über das Wasser emporsteigt, aber beim Ausathmen dann ebenso tief unter die Oberfläche sinkt. Diese Schwingungen weiss der Geübte zu vermindern, und muss der Nichtschwimmer, welcher in's Wasser fällt, dadurch vermeiden, dass er den Athem anhält.

Das Eichen der Schiffe oder die Bestimmung des Gewichtes, mit welchem sie belastet werden können, beruht ebenfalls hierauf. Man berechnet nämlich den cubischen Inhalt des Raumes, welcher zwischen der Gränze liegt, bis zu der das leere Schiff eintaucht, und dem Querschnitte, bis zu welchem das beladene Schiff einaufen darf. Beträgt dieser Raum z. B. 5000 Cub. Fuss Bad. M., so ist die gewöhnliche Belastung 5000 . 54 Pfund oder 2700 Ctr., weil 1 Bad. Cubikfuss Wasser 54 Pfund wiegt.

Auf dem Schwimmen beruht auch die Lagerung einer schwerern Flüssigkeit auf einer leichtern, die Dosenlibeile und die cylinderförmige Libelle, die sogenannte Elementarwelt, das Verwandeln von Wasser in Wein. Nahe an den Mündungen der Ströme ist das Wasser in der Tiefe schon salzig, während es an der Oberfläche noch süss ist u. dgl. m.

Körper, die ein sehr geringes Gewicht haben, sinken im Wasser langsamer als andere. Darauf beruht das Schlemmen, bei welchem die feinsten Theile eines pulverförmigen Körpers zuletzt zu Boden sinken.

§. 103.

Der Gewichtsverlust, den ein Körper erleidet, welcher in eine Flüssigkeit eingetaucht ist, wird ferner zur Bestimmung der Dichte desselben benutzt. Man wägt den Körper erst in der Luft und dann in reinem Wasser, welches eine mittlere Temperatur, am besten 90 C. hat, weil bei dieser Temperatur

die Dichte des Wassers ziemlich genau seiner Dichte bei 0° gleich ist. Der Unterschied beider Gewichte ist der Gewichtsverlust des Körpers, oder des Gewicht einer gleich grossen Wassermenge. Andere legen die grösste Dichte des Wassers, also bei 4º C. als Einheit zu Grunde. Die Dichte drückt man aus, indem man angibt, wie oft das Gewicht des Wassers, also der obige Gewichtsverlust, in dem Gewichte des Körpers, oder in seinem absolute Gewichte enthalten ist. Ist z. B. das absolute Gewicht eines Stückches Kupfer gleich 270, sein Gewicht im Wasser nur noch 240, so ist sein Verlust im Wasser gleich 30, also die Dichte desselben gleich $\frac{270}{30}$ oder 9. Ferner sei das absolute Gewicht eines Holzes gleich 15, und das Gewicht, web ches erfordert wird, um es vollkommen unterzutauchen, sei 20, so wiegt die gleiche Wassermenge 85; also ist die Dichte jenes Holzes $\frac{15}{35}$ oder $\frac{3}{7}$. Die sen Bruch verwandelt man gewöhnlich in einen Decimal-Bruch, und nennt in diesem Falle die Dichte 0.4285... Um die Dichte von Flüssigkeiten zu finden, senkt man zuweilen erst eine Kugel von Glas in Wasser und bestimmt ihren Gewichtsverlust, darauf taucht man sie in die zu untersuchende Ficsigkeit, um ihren Gewichtsverlust darin zu finden. Der erste Verlust ist des Gewicht einer gewissen Wassermenge, der letzte ist das Gewicht einer eben so grossen Menge jener Flüssigkeit. Die Dichte ist die Zahl, welche ausdrückt, wie oft der erste Verlust in dem zweiten enthalten ist.

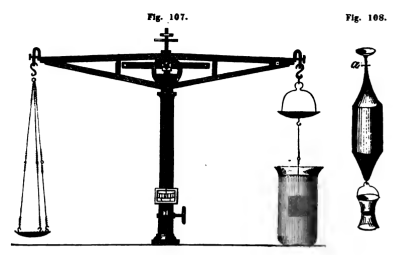
Um das spezifische Gewicht, d. h. das Gewicht einer bestimmten Volumenseinheit, z. B. eines Cubikzolls Wasser zu bestimmen, lässt man einen sehr genauen Cylinder vos Metall verfertigen, berechnet seinen Cubikinhalt und sucht auf obige Art seinen Gewichts im Wasser. Dieser Verlust ist alsdaun das Gewicht eines Wassercylieden vos gleicher Grösse. Man hat durch solche Versuche gefunden, dass, wenn man bei 4° C. des Bewicht eines Cub. Centimeters Wasser 1 Gramm nennt, dasselbe bei f° durch folgtsét Zahlen ausgedrückt wird:

ť	D	ŧ	D	t	D
0	0,9998918	5	0,9999950	10	0,9997825
1	0,9999536	6	0,9999772	11	6,9997030
2	0,9999717	7	0,9999472	12	0,9996117
3	0,9999920	8	0,9999044	13	0,9995080
4	1,0000000	9	0,9998497	14	0,9993922
	ŕ		•	15	0,9992647

Diese Zahlen geben zugleich die Dichte des Wassers bei jeder dieser Temperatures an. Hat man darum die Dichte eines Körpers, z. B. in Wasser von 100 gleich d grunden, und kann man von seiner Ausdehnung abstrahiren, so ist sie im Vergleich mit Wasser von 40 C. gleich d. 0,3997825.

S. 104.

Das Abwägen geschieht am besten mittelst der hydrostatischen Wage. Fig. 107, welche sich von einer gewöhnlichen nur dadurch unterscheidet, dass die eine Schale an kürzern Schnüren hängt, und unten ein Häkchen hat, um die zu bestimmenden Körper an einem feinen Drahte oder Haare aufzuhängen. Weniger genau ist die Nicholson'sche Senkwage. Diese besteht aus einem cylindrischen Schwimmer, Fig. 108, von Metall, welcher unten



mit einem kleinen, schweren Eimer und oben mit einer Schale versehen ist. An dem Halse ist ein Strich a, bis zu welchem man die Senkwage durch luflegen von Gewichten auf die Schale in einem mit destillirtem Wasser gebliten Cylinder einsenkt. Das absolute Gewicht des zu untersuchenden Köriers wird bestimmt, indem man ihn auf die Schale legt, und sucht, wie viel dewicht zugelegt werden muss, bis die Senkwage abermals bis a einsinkt. Der Gewichtsverlust ergibt sich daraus, dass man mehr Gewicht auf die Schale legen muss, wenn sich der Körper unten im Eimer, also im Wasser befindet. Körper, welche schwerer sind als Wasser, legt man in den obern Theil des Eimers, der mit dem untern Theil mittelst eines durchlöcherten Bodens verbunden ist. Solche, die leichter sind, bringt man in den untern Theil des Eimers. Eine Abänderung davon ist die Senkwage von Tralles, die man auch zu absoluten Gewichtsbestimmungen gebraucht, Fig. 109. Das Sphaeroid und der Stiel mit dem festen Einsenkungspunkte bei a besteht aus Glas, und die Schale ist durch einen zweimal gebogenen Draht so damit ver-

Fig. 109.



bunden, dass der Schwerpunkt der ganzen Senkwaage unter die Mitte des Sphaeroids c fällt. Zur Bestimmung des absoluten Gewichts schwerer Körper senkt man diese Wage in Quecksilber. Hierauf gründet sich auch die Wage von Hassler. Die Dichte von Flüssigkeiten kann man durch die Fahrenheit'sche Senkwage, welche wie das Nicholson'sche Instrument (Fig. 108) mit einer Schale a versehen, aber ganz von Glas ist, bestimmen; indem man sie erst auf einer empfindlichen Wage wägt (dieses Gewicht betrage z. B. 500), darauf in destillirtes Wasser bringt und Gewicht auf das Schälchen legt, bis das Wasser den Punkt a erreicht (dazu sei 300 nöthig);

so ist der Gewichtsverlust im Wasser gleich 800. Nun sei der Gewichtsverlust in einer andern Flüssigkeit gleich 2000, so ist die Dichte derselben gleich

800 oder 2,5.

Beim Abwägen fester Körper im Wasser sind alle Luftblasen sorgfältig zu entfernen, weil sie das Gewicht derselben vermindern. Auch muss man sorgfältig darauf achten, dass der Draht oder Faden, an welchem der Körper aufgehängt ist, nicht weiter benetzt wird, als er beim Gleichgewicht eintauchen muss. Desshalb legt man die Gewichte, welche den Verlust im Wasser bestimmen, nach und nach auf die Schale an den kurzern Schnüren. Pulverförmige Körper bringt man in kleine Uhrschalen, die mittelst Fäden an das Häkchen der Waage befestigt sind, und bestimmt den Gewichtsverlust des Pulvers. indem man von dem gemeinschaftlichen Verlust von Pulver und Schale den der Schale allein abzieht. Ebenso wuss bei freien Wägungen auch das Gewicht und der Gewichtsverlust des Fadens oder Drahts berücksichtigt werden. Ist ein Körper A leichter als

Fig. 110.

Wasser, so verbindet man ihn, wie in Fig. 110, an einer Klemme von Metall, mit weicher er untersinkt. Den Gewichtsverlust der letztern bestimmt man besonders und zieht ihn vom ganzen Verlust ab. Einen Körper, welcher Wasser anschluckt, sich aber nicht darin auflöst, wägt man erst in der Luft und taucht ihn nachher in's Wasser, bis er keines mehr anschluckt, und wägt ihn dann noch einmal in der Luft. Sein erstes Gewicht betrage 800 Gr., sein zweites 920, so bat er 120 Gr. Wasser angeschluckt. Taucht man ihn nun in Wasser, und er verliert 300, so hat das äussere Volumen des Körpers 300 Gr. Wasser verdrängt, und seine Dichte ist $\frac{800}{300} = 2,666 \dots$

Zieht man aber obige 120 Gr. Zunahme von dem Gewichtsverlust 300 ab, so bleiben nur 180 Gr. Verlust. Diese verdrängt der Körper wirklich. Das spezifische Gewicht seiner undurchdringlichen Materie

beträgt daher 800 oder 4,44 ... Zu Körpern, die sich im Wasser

auflösen, nimmt man Alkohol oder Oel, und bestimmt ihre Dichte in Beziehung auf diese. Wird z. B. die Dichte eines Körpers 4,3 mal grösser, als die des Oels gefunden, und ist die des Oels 0,9, so ist die Dichte des Körpers = 4,3 . 0,9 oder 3,87mal grösser, als die des Wassers.



Zur genauen Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Flüssigkeiten bedient man sich auch eines dünnen Glasfläschchens wie Fig. 111 (sogenanntes Tausendgranfläschchen), dessen eingeriebener Stöpsel ein Stück von einer Thermometerröhre ist, damit der hohle Kanal desselben die überschüssige Flüssigkelt austreten lässt; oder man nimmt ein grösseres Glasfläschehen mit abgeschliffenem Rande, auf welchen man nach dem Füllen des Gefässes eine ebene Glasplatte legt; dadurch erhält man immer dasselbe Volumen der zu vergleichenden Flüssigkeiten. Das letzte Fläschchen kann man auch zur Bestimmung des spezifischen Gewichts fester Körper brauchen. indem man sucht, wie viel Gewichtstheile Wasser aus dem Fläschchen durch Eintauchen des Körpers in dasselbe verdrängt wurden, und das absolute Gewicht des Körpers dadurch dividirt. Die in diesem 5. beschriebenen Senkwaagen führen auch den Namen Aräometer, den man ihnen aber zur Vermeidung von

möglichen Verwechslungen hier nicht gegeben hat. Bel ganz genauen Bestimmungen sind Reductionen des Gewichts auf den leeren Raum, und der Dichte, wegen der Temperatur des Wassers und der Ausdehnung des Körpers nöthig. Mittelst der vorhin beschriebenen

Werkzeuge wird die Dichte oder das spezifische Gewicht fast aller bekannten Körper bestimmt. Von den wichtigsten findet man sie in nachstehender Tabelle.

a) Fe	este Körper.
Blei 11,44	5 Trocken Steineichen 0,760
Colophonium 1,07	
Diamant 3,55	
Eis, klares 0,91	
Eisen, geschmiedet 7,78	
., gegossen 7,20	
., Stabeisen 7,84	
Elfenbein 1,91	7 Quarz 2,654
Glas, Bouteillen 2,73	
" Krystall 2,89	2 ,, gehämmert 10,511
Flint, engl 3,44	2 Stahl 7,795
., ,, Fraunhofer 3,77	9 ,, Guss 7,919
Gold, gegossen 19,25	8 Thon 1,900
,, gehämmert 19,26	3 Zink, gegossen
Holz. Aborn 0,76	0 ,, gehämmert 7,861
,, Trocken Buchen 0,72	4 Zinn, gegossen 7,291
, Rothtannen · . 0,49	8 ,, gewalzt 7,475
b) Fiûs	sige Körper.
Aether 0,71	6 Salzsaure 1,192
Alkohol, absoluter 0,79	2 Schwefelsäure, engl 1,845
Terpentinol 0,87	2 ,, nordhäuser 1,896
Baumöi 0,91	9 Seewasser 1,027
Salpetersäure 1,52	2 Wein, Burgunder 0,992
Quecksilber 13,59	7 ,, Madeira 1,038

§. 105.

Zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten dienen auch Aräometer mit Skalen. Man nimmt eine gleichförmige Glassöhre, Fig. 112, die unten geschlossen ist, und damit sie lothrecht schwimmt, etwas Quecksilber ent-

Fig. 114.

12.0 10.0 10.0

Fig. 113.

Fig. 112.

hält. Sinkt sie nun im Wasser bis α ein, und theilt man die Länge ab in 100 gleiche Theile, und trägt von diesen noch eine Anzahl von α an aufwärts, so kann man damit die Dichte einer andern Flüssigkeit bestimmen; denn sinkt der Stab in ihr z. B. bis zur Zahl 120 ein, so wiegen 120 Raumtheile dieser Flüssigkeit so viel als 100 Raumtheile Wasser. Die Dichte dieser Flüssigkeit ist also $\frac{100}{120}$ und sinkt er bis zur Zahl n, so ist die Dichte $\frac{100}{n}$ Da solche Stäbe nicht bequem sind, so nimmt man statt derselben cylindrische Glasröhren, welche unten, wie in Fig. 113, aufgeblasen sind, und,

damit sie lothrecht schwimmen, in der kleinen Kugel etwas Quecksilber oder Schrot enthalten. Man senkt sie in ein Glasgefass, von der Gestalt wie Fig. 114, welches reines Wasser enthält, und bezeichnet den Einsenkungspunkt mit 100. Hierauf bringt man sie in ein Gemenge von Weingeist und Wasser, welches genau die Dichte von z. B. 0.8 hat, und bezeichnet den Einsenkungspunkt mit 125, weil $\frac{100}{125} = 0.8$. Den Zwischenraum theilt man in 25 gleiche Theile und trägt deren so viele als Platz haben auf- und abwärts. Ist die Röhre nicht überall gleich dick, so muss man mehrere Punkte auf ähnliche Art bestimmen; die tiefer liegenden z. B. durch Mischungen aus Kochsalz und Wasser. Hierauf beruht die beste Art der Araometer, nämlich das von Gay Lussac und von Francoeur, welches auch Volumeter genannt wird. Letzterer setzt an den Punkt 100 die Zahl 0 und bezeichnet die aufwärts liegenden Grade mit +, die abwärts liegenden mit - Wegen der unbequemen Länge der Scala hat man besondere Araometer für Flüssigkeiten die schwerer sind als Wasser, und andere, für solche, die leichter sind Weniger genau sind in der Regel die Araometer, welche das spezifische Gewicht unmittelbar angeben, weil die Theile darauf ungleich werden und ihre Verfertigung grössere Schwierigkeiten hat.

Ausser den obigen sind noch häufig andere Ardometer mit gleichen Theilem im Gebrauch. Das Beaumésche. Ardometer für Flüssigkeiten, die schwerer sind als Wasser, erhält eine Scala, auf welcher 0 den Punkt bezeichnet, bis zu welchem es im destillirtes Wasser einsinkt, also den höchsten Punkt, und 15 den Punkt, bis zu welchem es in einer Mischung von 3 Theilen Kochsalz auf 17 Theile Wasser einsinkt. Von den 15 gleichen Theilen zwischen diesen Punkten werden noch ohngefähr 50 bis 60 abwärts getragen. Bei dem Aräometer für leichtere Flüssigkeiten als Wasser wird 0 an den Punkt gesetzt, bis zu welchem es in einer Mischung von 1 Theil Kochsalz auf 9 Theile Wasser einsinkt, und 10 an den Punkt, bis zu welchem es in reinem Wasser einsinkt. Von diesen Theilen werden gewöhnlich noch 50 aufwärts getragen. Man nennt diese Theile Grade, deren Werth aber erst durch Vergleichung mit dem spezifischen Gewicht der Flüssigkeit gefanden werden kann.

Achnliche Aräometer haben Cartier und Beck verfertigt; das letztere verdient von beiden den Vorzug, ist aber dennoch nicht so allgemein. In der nachstehenden Tafel sind zwei dieser Aräometer-Scalen, von 10 zu 10 Graden, mit der entsprechenden Dichte der Flüssigkeit verglichen.

Für Flüssigkeiten

leic	hter als Wass	er.		hwerer als W	asser.
Grade.	Beaumé.	Beck.	Grade.	Beaume.	Beck.
70	-	0,7083	0	1,000	1,0000
60	0,744	0,7391	1	1,007	1,0059
50	0,784	0,7727	10	1,027	1,0625
40	0,824	0,8095	20	1,157	1,1333
30	0,875	0,8500	30	1,256	1,2143
20	0,933	0,8947	40	1,375	1,3077
10	1,000	0,9444	50	1,515	1,4167
1	· <u> </u>	0,9941	60	1,690	1,5454
0		1,0000	70	1,909	1,7000

Aus diesen Tafeln findet man z. B. die Dichte einer Flüssigkeit, in welcher das Beaume'sche Arkometer für schwere Flüssigkeit 45 Grade angibt, zwischen 1,375 u. 1,515.

Da Weingeist und Wasser bei der Vermischung einen kleineren Raum einnehmen,

so kaan man aus der Dichte einer solchen Mischung den Gehalt an Alkohol nicht finden, wenn man dazu keine auf Versuchen beruhende Tabelle hat.

Eine solche Tabelle folgt nach. In ihr bezeichnet A die Dichte der Mischung von Weingeist und Wasser bei 15,55° C und B die Anzahl der Maasse reinen Alkohola von 6,7939 Dichte, welche in 160 Maass Weingeist enthalten sind.

A	B	A	B	4	B	4	B
0,9991	0	0,9646	30	0,9234	55	0,8631	80
0,9919	5	0,9583	35	0,9126	60	0,8488	85
0,9857	10	0,9510	40	0,9013	65	0,8332	90
0.9802	15	0,9427	45	0,8892	70	0,8157	95
0,9751	20	0,9335	50	0,8765	75	0,7939	100
0,9700	25	·				·	

In 100 Massa Weingeist sind also, wenn das Volumeter der Dichte 0,9427 gibt, 45 Massa Alkohohol von 0,7939 Dichte enthalten. Die Differenz zwischen 45 und 50

ist 92. Diess gibt für eine Differenz des spezif. Gewichts von $\frac{92}{5}$ oder 18 ein Procent

mehr. Ist also die Dichte 0,9445, so ist der Alkoholgehalt gleich 46. Man hat auch Branntweinwangen, welche unmittelbar den Gehalt an Alkohol angeben. Die von Trailes int in Deutschland gesetslich vorgeschrieben. Für den Salzgehalt, Zuckerlösung, Schwefelsäure, Salpetersäure, Moat u. s. w. hat man ähnliche Wangen. Bei letzteren ist en der Zuckergehalt, welcher vorzüglich das Einsinken bestimmt. Bei Bier, Wein und Milch ist das Aräometer als Maass der Güte ganz verwerflich. Steinhelt hat aber für das Bier einen Gehaltmesser angegeben, der auf Folgendem beruht: Aus dem Malz entwickelt sich Gummi und Malzzucker. Die Hälfte des letztern verwandelt sich bei der Gährung des Biers halb in Weingeist, halb in Kohlensäure, welche grösstentheils entweicht. Der Extract oder der Zucker- und Gummigehalt des Biers vergrössert das spezifische Gewicht desselben; der Weingeistgehalt sein Vermögen, das Licht zu brechen. Durch die Untersuchung dieser Eigenschaften ergibt sich der Gehalt an beiden Stoffen.

Wenn die schwere Kugel an dem Arsometer eine Thermometerkugel ist, und man mit Hilfe desselben zugleich die Temperatur und Dichte einer Flüssigkeit finden kaus, so ist es natürlich für den Gebrauch viel bequemer.

Auch bei dem Gebrauch der Aräometer muss man alle Luftblasen entfernen, die Berührung mit den Wänden des Gefässes verbindern und die Oberfäche sehr rein halten. Es darf nicht weiter bewegt werden, als es gerade eintaucht, und die Flüssigkeit muss sich dann rund um den Hals gleichweit hinaufziehen. Um eine richtige Ablesung zu erhalten, muss das Auge sich tiefer als die Oberfläche der Flüssigkeit befinden, und dann so weit erheben, bis die untere Spiegelung der Flüssigkeitsfläche verschwindet.

6. 106.

Die Kenntniss der Dichte verschiedener Körper führt unmittelbar zu der ihres Gewichtes, wenn der Rauminhalt gegeben ist. Darum muss man das Gewicht einer bestimmten Wassermenge kennen. Dieses fand man, wie oben schon gesagt ist, indem Cylinder von Metall, deren Cubik-Inhalt möglichst genau gemessen war, in Wasser getaucht wurden. Aus jenem Gewichtsverluste bestimmte man das Gewicht einer gleich grossen Wassermenge. Es ist schon früher angegeben worden, dass der tausendste Theil vom Gewichte eines Cubikmeters Wasser bei 4,1° C. Wärme, ein Kilogramm ist. Ebenso weiss man. dass

- 1 Preuss. Cubikfuss Wasser = 66 Pfund Pr. Gewicht.
- 1 Wiener Cubikfuss = 56 Pfund 12 Loth, 172,18 Gr. Wien. Gewicht.
- 1 Badischer Cubikfuss Wasser = 54 Pfund Bad. Gewicht ist u. dgl. mehr.

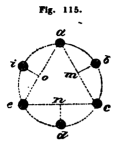
Da nun 1 Cubikfuss Wasser 54 Pfunde wiegt, so findet man, weil die Dichte des Quecksilbers gleich 13,6 ist, dass 1 Cubikfuss Quecksilber 54.13,6 oder 734,4 Pfunde wiegen muss. Bei der Berechnung grosser Massen ist dieses von Wichtigkeit, indem man ihr Gewicht nicht durch Wägen bestimmen kann. Umgekehrt bestimmt man das Volumen eines Gefässes, indem man die Zahl der Pfunde, um die es beim Anfüllen mit Wasser schwerer wird, durch das Gewicht eines Cubikfusses Wasser dividirt. Das Volumen eines festen Körpers, der z. B. 4 Pfund wiegt und dessen Dichte 3,4 beträgt, wäre 3,4mal grösser, wenn er plötzlich in Wasser verwandelt würde. Es wiegt also eine gleich grosse Wassermenge nur $\frac{4}{3,4}$ Pfund, und das Volumen des Körpers beträgt so oft 1 Cubikfuss, als das Gewicht eines Cubikfusses Wasser in $\frac{4}{3,4}$ Pfund enthalten ist.

Obgleich die tropfbaren Flüssigkeiten sich nur sehr wenig zusammendrücken lassen, so nimmt doch ihre Dichte bei stärkerem Drucke zu. Das Volumen des luftfreien Wassers wird z. B. bei 0° Wärme um 0,000051, und das des lufthaltenden Wassers um 0,000048 vermindert, wenn der Druck auf 1 Centimeter um 1 Kilogramm vermehrt wird. Die Mittel, durch welche man diese Verdichtung gefunden hat, können erst später bei der Compression der Gase mitgetheilt werden.

§. 107.

Der Einfluss anderer Kräfte als der allgemeinen Anziehungskraft, wurde bisher von der Betrachtung des Gleichgewichts flüssiger Körper ausgeschlossen; man findet aber bald, dass diess nicht immer geschehen kann, besonders bei der Beobachtung kleinerer flüssiger Massen. Auch diese bilden Kugeln; weil aber die Atome sich nur auf sehr kleine Entfernungen anziehen, so werden die an der Oberfläche eines Wassertropfens oder einer andern Flüssigkeit befindlichen Theile nur vermöge der Anziehung der zunächst darunter liegenden Reihen von Atomen nach innen gezogen, und nicht vermöge der ganzen Masse des Tropfens. Auch wirkt die Anziehung der Atome viel stärker als die allgemeine Anziehung, wie schon die Cohäsion des Wassers beweist. Durch ihren Einfluss haben die Atome an der Oberfläche ein Streben sich der Mitte zu nähern, welches ihre Verschiebbarkeit vermindert und veranlasst, dass die Oberstäche das Ganze wie ein elastisches Häutchen einschliesst; während im Innern die Theilchen leicht verschiebbar bleiben, weil dort jedes nach allen Seiten gleichstark angezogen wird. Dass diese Flüssigkeitshaut, wie man jene Spannungserscheinung an der Oberfläche nennen kann, selbst dann noch ein Bestreben behält, sich zusammen zu ziehen, wenn das Innere mit Luft gefüllt ist, wie bei den Seifenblasen, folgt daraus, dass diese sich verkleinern, wenn man das Röhrchen, an dem sie hängen, nicht zuhält. Dasselbe ist auch bei noch flüssigen Glaskugeln der Fall, und eine einfache Folge der Anziehung der Atome. Denn gesetzt, es sei der grösste Kreis einer solchen Blase nur aus den sechs Atomen a, b, c, d, e, i

Fig. 115, gebildet, so erzeugt die Wirkung der Atome a und c auf b eine Bewegung von b nach m; ebenso wird d nach n und i nach o verschoben.



Wenn man in den neuen Stellungen die Anziehung von o und mauf au. s. w. betrachtet, so sieht man leicht, dass die Kugel immer kleiner werden muss, bis die Ausdehnsamkeit der innern Masse im Gleichgewicht mit der Anziehung der äussern Theile ist. Besteht die Kugelschale aus mehreren Schichten solcher Atome, so findet darum dasselbe statt. Wird sie durch Einblasen von Luft vergrössert, so können zuletzt alle Atome in einer einzigen Kugelfläche liegen; dann muss aber die geringste Zunahme der Ausdehnsamkeit der eingeschlossenen Luft ein Zerreissen bewirken. Die

Erscheinungen des Lichts werden später darüber mehr Aufschluss geben.

Der Wassertropfen bildet keine Kugel mehr, wenn er auf einer Unterlage ruht und nicht sehr klein ist. Die Schwere drückt ihn entweder flach, oder er zerfliesst ganz, z. B. auf einer reinen Glasplatte. Ein Quecksilbertropfen bildet auf Glas eine Kugel, wie Wasser auf Staub oder Fett, und zerfliesst auf Silber oder Zinn. Die Ursache dieser Erscheinung nennt man ebenfalls Adhäsion. Man schreibt sie dem Umstande zu. dass die Theilchen eines Körpers, welche auf einem andern zerfliessen, zu einander gleiche oder weniger Anziehungskraft haben, als der Körper zu ihnen hat. Der Grund, warum aber ein Kügelchen nicht zerfliesst, muss darin liegen, dass seine Theilchen einander stärker anziehen, als sie von dem fremden Körper angezogen werden. Darum hört aber nicht alle Anziehung des letztern Körpers gegen sie auf; indem z. B. ein sehr kleines Quecksilberkügelchen, welches auf einer Glasplatte nicht zerfliesst, an dieser dennoch hängen bleibt, wenn man sie umkehrt. Nichts ist aber glatter als die Oberstäche eines Quecksilberkügelthens oder eines Wassertropfens oder jeder Flüssigkeit, wie aus dem Oben gesagten leicht geschlossen werden kann.

Auf der Adhäsion beruht das Vergolden, das Belegen der Spiegel, das Leimen, Kitten, Drucken und Zeichnen. An der Vera'schen Seilmaschine wird die Adhäsion des Wassers an rauhe Seile benutzt, um Wasser zu heben. Der schottische Dreher ist eine Spielerel, welche auf die Adhäsion eines Uhrglases an eine Glassplatte mittelst eines Wassertropfens, und die Bewegung sich gründet, welche aus einer Aenderung des Unterstätzungspunktes entsteht. Das Befeuchten eines Körpers durch einen andern ist nur eine Folge der Adhäsion; wo keine Adhäsion ist, findet dieses nicht statt. Darum fählt sich Quecksilber trocken an, und aus einem Glase mit Wasser, dessen Oberfläche mit Bärlappsamen bedeckt ist, kann man eine Münze hervorholen, ohne sich den Finger zu benetzen. Die Adhäsion des Wassers scheint durch den Stoss vermehrt werden zu können, denn wenn man einen Infleeren Wasserhammer wiederholt schüttelt, so reisst sich das Wasser nicht mehr so leicht vom Glase los, als im Anfang.

S. 108.

Wenn Wasser in einem Gefäss steht, so verdunstet es. Ebenso verkleinert sich ein Wassertropfen. Die Atome an der Oberfläche können also ent-

weder aus dem umgebenden Raum und dem Wasser. Aether oder Wärme aufnehmen und dadurch gasförmig werden, oder wie Andere glauben, die Abstossung ist an der Oberfläche der Flüssigkeit grösser als unmittelbar darunter. Jedenfalls findet auch bei der weitesten Ausdehnung der Oberfläche jene Spannung statt, die wir oben durch das Wort Flüssigkeitshäutchen bezeichneten. Es hat aber jede Flüssigkeit ein soiches Häutchen, dessen Wirkungen jedoch nur bei der Berührung mit solchen Körpern deutlich hervortteten, an die sie nicht adhärirt. Giesst man z. B. Quecksilber in ein Glas, so wird es vermöge dieses Häutchens nicht in alle die kleinen Unebenheiten der Glassfäche hineingepresst. Es bleiben darum viele Zwischenräume, die man dadurch sichtbar machen kann, dass man Wasser auf das Quecksilber giesst, welches nun an dieses und das Glas adhärirend zwischen beiden eindringt Die Spannung des Häutchens ist stets von solcher Art, dass der flüssige Körper Kugelgestalt anzunehmen sucht. Daher hält es z. B. schwer, enge Röhrchen mit Quecksilber zu füllen; ist diess aber geschehen und das gefüllte Röhrchen wird horizontal gehalten, so tritt das Quecksilber an beiden Enden mit convexen Obersächen hervor. Nachher bleibt es im Gleichgewicht, weit beide Spannungen an den Enden mit gleicher Stärke nach Innen wirken. Bringt man aber das eine Ende nun in Berührung mit einem auf dem Tisch liegenden Quecksilbertropfen, so hört an dieser Seite die Spannung auf, und die am andern Ende treibt die ganze Quecksilbersäule heraus. Auch die übrigen Metalle, wenn sie flüssig sind, haben eine solche Haut und berühren darum die Körper nicht vollkommen, an die sie nicht adhäriren, wie z. B. den eingetauchten Finger. Die Mittheilung der Wärme erfolgt darum auch langsamer, worüber später das Nähere vorkommen wird. Ebenso gründet sich hierauf das Schwimmen feiner Nadeln und Erdtheile, das Gehen gewisser Insekten auf Wasser, ehe sie benetzt werden, auch das Zurückbleiben einer kleinen Quecksilbermenge auf einem Florsieb, während Wasser, dessen Theilchen sich weniger anziehen, durchfällt.

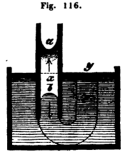
Kleine Körper, welche an das Wasser nicht adhäriren, bilden kugelförmige Vertiefungen unter sich, die von ihrem Drucke und der Anziehung der Wassertheilchen zu einander herrühren. Wenn sie einander genähert werden, so scheinen sie sich anzuziehen, indem sie eine gemeinschaftliche Vertiefung bilden. Ebenso scheinen adhärirende, sehwimmende Körperchen sich anzuziehen, indem die um jedes gebildete Erhöhung sich in eine einzige verwandelt. Ein an die Oberfläche adhärirendes und ein nicht adhärirendes Filssigkeitstheilehen scheinen sich abzustossen. Eine ähnliche Anziehung und Abstossung äussert sich am Rande des Gefässes, in weichem sich die Flüssigkeit befindet, gegen schwimmende Körper.

S. 109.

Das Gesetz, dass Flüssigkeiten im Zustande der Ruhe eine horizontale Oberfläche haben müssen, wird durch die Adhäsion und die Flüssigkeitshaut modificirt. Eine Flüssigkeit, welche zu dem Gefässe Adhäsion hat, steigt am Rande empor. Im entgegengesetzten Falle steht sie am Rande tiefer als in der Mitte. Die Oberfläche wird darnach entweder concav, wie beim Wasser in Glas, oder convex, wie beim Quecksilber in Glas. Daher kommt es auch, dass Flüssigkeiten in engen Röhren (Haarröhrchen), welche man eintaucht,

bald höher, bald niedriger stehen als ausserhalb derselben. So lange, als die Rohre so weit ist, dass sich um die Mitte der eingeschlossenen Flüssigkeit noch eine ebene Fläche bilden kann, bleibt die Mitte im allgemeinen Niveau; sobald aber durch Verengerung derselben jene Ebene verschwindet, so erhebt sich die Flüssigkeit über das allgemeine Niveau, oder sie sinkt unter dasselbe. Man bemerkt, dass das Emporsteigen im umgekehrten Verhältnisse mit dem Durchmesser der Röhren steht. In einer Röhre von 1 Millimeter Durchmesser und bei 10° Wärme steigt z. B. das Wasser bis zur Höhe von 30 Millimeter, in einem Röhrchen von 2 Millimeter Durchmesser nur bis zu 15 Millimeter; dagegen in einem von 1/10 Millimeter Durchmesser bis zu 300 Millimeter Höhe. Ebenso steht in einer Glasröhre, deren Durchmesser halb so gross ist als der Durchmesser einer andern, das Quecksilber zwar tiefer aber nicht gerade doppelt so tief unter der Oberfläche als in jenet. Von allen Flüssigkeiten steigt übrigens bei gleichem Durchmesser der Röhre das Wasser am höchsten. Die Dicke der Seitenwände hat auf die Höhe keinen Einfluss; eben so wenig die Materie der Röhre, also rührt diese Erscheinung nur von der Molekular - Anziehung her. Eine Temperaturvermehrung hat dagegen die Wirkung, dass sie das Aufsteigen der Flüssigkeiten vermindert. Die Schnelligkeit, mit welcher das Aufsteigen erfolgt, ist um so grösser, je enger die Röhre ist.

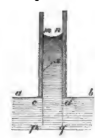
S. 110.



Um sich diese besondern Wirkungen der Adhäsion, welche man Capillaritäts-Erscheinungen nennt, zu erklären, nehme man an, ab, Fig. 116, sei ein Glasröhrchen und au das Niveau einer Flüssigkeit, so wird diese, wenn sie adhärirt, eine concave Oberfläche a, und im entgegengesetzten Fall die convexe Fläche b bilden. In beiden Fällen kann man sich einen Kanal axpy denken, in welchem Alles im Gleichgewicht ist. Bei dem Eintauchen der Röhre in Quecksilber wird die Flüssigkeitshaut hinabgedrückt, und indem sie das Glas nicht berührt, wirkt die Anziehung desselben nur unmerklich darauf. Es wird darum durch die Spannung des Häutchens bei b nur der Druck der Quecksilbersäule py aufgehoben. Je enger die Röhre ist, desto mehr

widersteht das Quecksilber vermöge jener Spannung dem Eindringen in die Röhre, und desto höher muss also die Saule py sein, die ihr das Gleichgewicht halt. Wenn aber eine Flüssigkeit an das Glas adharirt und man annimmt, in dem Röhrchen md, Fig. 117, sei mncd die gehobene Wassersaule, so findet man leicht, dass sie durch drei Krafte herabgezogen wird: 1) durch ihr Gewicht, welches P heissen mag, 2) durch die Anziehung der unter ihr befindlichen Wassermasse cdpq und 3) durch die Anziehung der diese letzte Masse umgebenden Wassertheilchen. Diese heisse Q. Da die

Fig. 117.



Anziehung von cdpq auf cd eben so stark ist als die von mncd auf cd, so heben sich diese beiden auf, und die herabziehende Kraft ist daher P+q. Nennt man die anziehende Kraft des Glases in cd auf die Wassertheilchen R, und berücksichtigt man, dass jedes Wassertheilchen x im Innern der gehobenen Wassersäule mncd eben so stark nach unten als nach oben gezogen wird, so sieht man ein, dass die Wand nur noch einmal erhebend wirken kann, nämlich in mn. Die Röhre zieht also aufwärts mit der Kraft 2R, und desshalb muss für den Zustand des Gleichgewichs

die aufwärts wirkende Kraft ${m 2}\,{m R}$ der abwärts ziehenden Kraft ${m P}\,+\,{m Q}$ gleich sein.

Die von dem Glase, so wie von der Flüssigkeit herrührende Anziehung wirkt zur auf sehr kleine Entfernungen, und desshalb wollen wir annehmen, die Kräfte R und Q seien nur durch die Intensität verschieden, mit welcher ein jedes Atom durch ein anderes angezogen wird. Die Anziehung eines Flüssigkeitstheilchens gegen ein Glastheilchen heisse α , und die jedes Flüssigkeitstheilchens gegen sein nächstes q; ferner der Durchmesser der Röhre d, so ist die Gesamutheit der Berührungspunkte in dem Umkreise cd gleich πd , also die ganze Anziehung

$$R = \pi da$$
, ebenso ist $Q = \pi dq$.

Wenn aber die Länge der gehobenen Wassersäule = h ht, so ist ihr luhalt = $\frac{\pi d^2k}{4}$

und eben so gross ist ihr Gewicht P, wenn das spezifische Gewicht des Wassers gleich 1 gesetzt wird. Für den Zustand des Gleichgewichtes muss nun nach dem Obigen 2R = P + Q

oder
$$2\pi da = \frac{\pi d^2h}{4} + \pi dq$$
 sein; also ist

$$h=\frac{(2a-q)\cdot 4}{d};$$

h ist also um so kleiner, je grüsser der Durchmesser d ist.

Auch die wechselseitige Anziehung zweier freihangenden parallelen Platten, die nabe an einander in einer Flüssigkeit aufgehängt sind, ist eine Folge der Capillarität.

Da R um so schwächer ist, in je weniger Punkten die Wasser- und Glastheilchen sich berühren, so folgt auch, dass sich zwischen zwei parallelen und senkrecht stehenden Plächen das Wasser nur ohngefähr halb so hoch heben müsse, als in einem cylindrischen Haarröhrehen, dessen innere Weite dem Abstande jener Flächen gleich ist; denn in einem Haarröhrehen, dessen innere Weite quadratisch und von gleichem Durchmesser mit einem cylindrischen Röhrchen ist, wird die Flüssigkeit ohngefähr eben so hoch stehen; fallea aber zwei Seiten des Quadrates weg, so fällt auch die Hälfte der anziehenden Punkte des Glases weg. Sind die Glasplatten unter einem spitzen Winkel geneigt, so steigt das Wasser nach dem Scheitel desselben und bildet eine Hyperbel. Wenn eine Glasröhre urten noch so weit und oben in ein feines Haarröhrehen ausgezogen ist, so steht das Wasser darin nach dem Eintauchen eben so hoch, als es sich in dem ausgezogenen Haarröhrehen ailein stellen würde. Ein Beweis, dass die Anziehung hauptsächlich von dem engsten Umkreis des Glases herrührt.

Die Haarröhrchen-Anziehung ist die Ursache sehr vieler Erscheinungen. In des Pflanzen-Zellen steigen die Säfte mit grosser Kraft in die Höhe, indem diese Gefüsse eines Durchmesser haben, welcher noch kleiner als 0,01 Millimeter ist. Die Bewegunges, welche man in dem Safte eingeschlossener Zellen bemerkt, rühren wahrscheinlich von dieser Anziehung her. Trockene Keile von Holz, welche in eine Felsenspalte getrieben sind, werden durch das Emporsteigen des Wassers in ihren Poren so ausgedehnt, dass

der Feisen dadurch gespalten werden kann. Seile werden dadurch mit grasser Kraft verkürzt; Papier, feuchter Sand, Thon, Zucker, Baumwolle u. dgl. ziehen Flüssigkeiten empor. Das Effloresciren von Salzen ist gleichfalls eine Folge der Capillarität. Indem eine Auflösung derselben an feuchten Wänden emporateigt, verdampft das Wasser, und das Sais setzt sich an den Wänden als ein Mittel an, das Emporateigen noch mehr zu befördern.

6. 111.

Die von N. Fischer gemachten und von Dutrochet weiter geführten Entdeckungen, welche dieser mit dem Namen Endosmose und Exosmose belegt hat, gehören zum Theil ebenfalls hierher. Wenn man nämlich zu einer concentrirten Auflösung einer Substanz in Wasser noch mehr reines Wasser zusetzt, so zieht dieses nach und nach die aufgelösten Theilchen an, bis sie in der ganzen Wassermasse gleichförmig vertheilt sind. Müssen aber die Auflösung und das Wasser, um sich mit einander zu verbinden, vorher durch einen capillaren Körper gehen, so können die Wände desselben der einen Flüssigkeit einen schnelleren Durchgang gestatten als der andern, und dadurch Erscheinungen wie die folgende hervorbringen: Füllt man z. B. eine Glasrohre zum Theil mit einer concentrirten Auflösung von Kupfer-Vitriol, und bindet sie mit einer Blase zu, kehrt nun die Röhre um und bringt die verschlossene Oeffnung unter die Oberfläche eines mit Wasser gefüllten Gefässes, so steht nach einiger Zeit die Flüssigkeit im Glasrohre höher als im Gefässe, wenn sie auch vorher niedriger stand. Es ist also Wasser eingedrungen, aber auch Kupferauflösung ist zu dem Wasser durchgedrungen, wie die Färbung desselben beweist. Eben so stellt sich in einer mit Alkohol gefüllten Röhre, welche mit ihrem durch eine Blase verschlossenen Ende in Wasser getaucht wird, allmälig die Flüssigkeit höher als aussen.

Nach den Versuchen von Vierordt ist bei verschiedenen Lösungen eines Körpers die Menge des zum Wasser in einer bestimmten Zeit übergehenden Stoffes, der Dichtigkeit der Lösung proportional, und Jolly hat für einzelne Fälle nachgewiesen, dass für die durch die Blase gegangene Gewichtsmenge a des aufgelösten Stoffes, stets eine von der Natur desselben abhängige Gewichtsmenge a. M des Wassers wieder eintritt. Diese Zahl M nennt er das endosmotische Aequivalent des Stoffes.

Zu den Versuchen von Dutrochet nimmt man am besten eine Glasröhre, welche sich trichterförmig endigt. Der Trichter ist ausgeschweift, so dass man eine Blase darüber spannen kann. Befindet sich aussen eine schwache Gummilösung und innen eine Zuckerlösung von gleichem spezifischen Gewichte, so steigt letzere bald um einige Zolle, indem Wasser zu ihr durchdringt. — Kine Blase oder ein Darmstück, welches mit Hühnereiweiss locker angefüllt ist, schwillt, in Wasser geiegt, auf's stärkste und berstet zuletzt. Sehr deztlich sieht man das gegenseitige Durchdringen bei Anwendung einer Lösung von Eisenchlorid und von Schwefelcyankalium, indem beide sich bald blutroth färben. Die Endosmose apielt vielleicht in dem thierischen Körper eine sehr wichtige Rolle, besonders hinsichtlich der Ernährung, des Blutumlaufs u. s. w.

Zu quantitativen Untersuchungen über die Endosmose ist die Methode von Jolly am besten. Nach ihm wird die Menge des aus der Röhre durch die Blase getretenen Stoffes und die des Wassers, welches dafür eingetreten ist, durch das Gewicht bestimmt. Das durch eine Blase geschlossene Rohr mit der Lösung befindet sich nämlich in einer grösserren Menge destillirten Wassers, die von Zeit zu Zeit erneuert wird, bis die Lösung im Rohr so verdünnt ist, dass ale dem destillirten Wasser gleicht. Auf diese Art wurden

z. B. I Gr. Kachaniz, welches in der Röhre war, jedesmal ersetzt durch ohngefähr 4,5 Gr. Wasser.

Graham hat in der neusten Zeit die Verbreitung einer aufgelösten Substauz is Wasser oder in einer audern Flüssigkeit, mit welcher sie in unmittelbarer Berührung steht und von der sie nicht durch eine Haut getrennt ist, näher untersucht. Er stellte Gläser, die mit der Lösung gefüllt und oben offen waren, in grössere Glasgefänse, füllte dlesse behutsam mit Wasser, bis dieses die Oeffnung des ersten Glasse einen Zoll bech überdeckte, und untersuchte nach längerer Zeit, wie viel von der Lösung in das Wasser übergegangen war. Er fand, dass die Verbreitung der verschiedenen Lösungen in den Wasser mit sehr ungleicher Geschwindigkeit geschieht, und dass desshalb jedem Körper ein eigenthümliches Verbreitungs- oder Diffusions-Vermögen ungeschrieben werden muss. Wird darum in das Wasser ein Glas mit einer gemischten Lösung gebracht, derem einer Bestandtheil schneller diffundirt als der andere, so muss sich nach einiger Zeit in verschiedenen Entfernungen von dem Glas der diffusiblere Stoff in grösserer Menge vorüsden, als der andere; ja es können sogar durch diese mechanische Wirkung der leichten Verbreitung Trennungen der ehemisch verbundenen Bestandtheile eines Körpers erfolgen.

S. 112.

Die absolute Verschiebbarkeit der Flüssigkeitstheilchen wird aber nicht nur an der Oberfläche unvollkommen gefunden, sondern auch bei manchen Körpern in ihrem Innern. Dieser Zustand scheint daher zu rühren, dass sich die Natur dieser flüssigen Körper der Natur der festen nähert, inden die Anziehungskraft der Massentheilchen sich weiter als bei den flüssigen Körpern erstreckt. Am flüssigsten ist die Schweselwasserstoffsäure; weniger: Wasser, Oel, Honig, Fett.

§. 113.

Den meisten Einfluss zeigen die in dem Vorhergehenden beschriebenen Wirkungen der Adhäsion und Schwerflüssigkeit bei der Bewegung flüssiger Körper. Sie veranlassen Bewegungen im Innern, welche die Theorie ungemein erschweren, und bis jetzt eine vollkommene Uebereinstimmung derselben mit der Erfahrung nicht zuliessen.

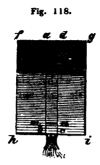
S. 114.

Um die Wassermenge zu finden, welche aus der Oeffnung eines Gefässes absliesst oder durch irgend einen Querschnitt geht, muss man eine gewisse Zeit als Einheit annehmen; gewöhnlich ist diese Einheit eine Secunde. Ist nun die Geschwindigkeit des sliessenden Wassers bekannt, so sindet man die Menge des in jener Zeiteinheit durch einen gegebenen Querschnitt sliessenden Wassers, indem man die Geschwindigkeit mit dem Flächeninhalte des Querschnitts multiplicirt. Es sei z. B. die Geschwindigkeit gleich 3 Fuss und die Grösse des Querschnitts gleich 4 Quadratsus, so gehen durch diesen in 1 Secunde 12 Cubiksuss Wasser.

S. 115.

Die Geschwindigkeit, mit welcher eine Flüssigkeit aus dem Boden eines Gefässes fgih, Fig. 118, durch die Oeffnung be aussliesst, wenn das Gefässimmer voll erhalten wird, hängt von dem Druck ab, welchen das Wasser-

theilchen omne auf den Boden de ausübt. Dieser Druck wird z. B. 160mal grösser als das Gewicht von omne, wenn ab oder die Druckhöhe 100mal



grösser ist als bm. Die beschleunigende Kraft, welche das Wassertheilchen bmnc bewegt, sei alsdann = g', so ist nach §. 71. g' = 100.9,81. Nun kann man annehmen, dass diese Kraft sich nicht ändert, während das Wassertheilchen bmnc durch einen sehr kleinen Raum bm fällt, oder in der Zelt, in welcher sein Ende sich von m bis b bewegt. Die Geschwindigkeit, die es dadurch erlangt, ist aber nach §. 72. gleich $\sqrt{2g'bm}$ und da g' = 100.9,81, so ist sie $= \sqrt{2.100.9,81 \cdot bm}$. Da aber 100.bm = ab so kann sie auch ausgedrückt werden durch $\sqrt{2.9,81 \cdot ab}$ oder das Wasser hat in der Mündung dieselbe Ausslussgeschwindigkeit wie ein Körper, der von

der Höhe ab herabgefallen ist. Für verschiedene Druckhöhen müssen sich also die Aussussgeschwindigkeiten wie die Quadratwurzeln dieser Höhen verhalten. Dieser Satz wird auch, insofern er nur das Verhältniss der Geschwindigkeiten ausdrückt, durch die Erfahrung vollkommen bestätigt; keineswegs ist aber die einer bestimmten Druckhöhe entsprechende Geschwindigkeit der berechneten gleich; es muss also ein constantes Verhältniss geben, in welchem die berechneten zu den wirklichen Geschwindigkeiten stehen. Aus dem obigen Gesetz folgt auch, dass z. B. Wasser und Quecksilber bet gleicher Druckhöhe mit gleicher Geschwindigkeit aussliessen.

Nach Eytehvein ist das Verhältniss der berechneten Geschwindigkeit zur wirklichen, beim Aussuns des Wassers durch Oeffnungen in einer dünnen Wand, wie 1 zu 0,619. Nach einigen neuern Versuchen wie 1 zu 0,621 bis 0,645. Ist daher die Druckhöhe h, so ist die berechnete Geschwindigkeit $c = \sqrt{\frac{2gh}{2gh}}$ und die wirkliche $= 0,621 \cdot \sqrt{\frac{2gh}{2gh}}$, wo g = 9,81 M. ist.

Wenn Wasser durch einen schwimmenden Heber aus einem Gefässe abfilesst, so hat es stets gleiche Geschwindigkeit. Hierauf beruht Hero's Wasseruhr. Kater hat zur Bestimmung kleiner Zeitheile in neuerer Zeit eine Queckailberuhr vorgeschlageu, welche der vorigen ähnlich ist. Die Minuten- und Secundengläser der Schiffer sind Sanduhren, die sich auf die Wahrnehmung Huber Burnand's gründen, dass die Sandmenge, welche in einer gegebenen Zeit durch eine Oeffnung fliesst, sowohl dem Raume, als Gewichte nach, ganz gleich bleibt, wenn auch die Druckhöhe des Sandes verschieden ist.

§. 116.

Wenn in dem vorigen Gefäss kein Wasser nachgegossen wird, so sinken im Anfang die verschiedenen horizontalen Wasserschichten mit ziemlich gleicher Geschwindigkeit herab; dann nehmen sie eine sehr beschleunigte Bewegung an, und wenn die Druckhöhe sehr abgenommen hat, so bildet sich über der Oeffnung eine trichterförmige Vertiefung, so dass der ausfliessende Strahl öfters hohl ist. Dabei hat zuweilen das Wasser eine wirbelnde Bewegung, die man durch Beimengung kleiner Bernsteintheilchen sichtbar machen kann. Aber auch bei gleichem Stande der Oberfläche kann in einer Seitenöffnung nicht überall gleiche Geschwindigkeit stattfinden, weil nicht allen Theilen

derselben gleiche Druckhöhe zukommt. Man nimmt darum in Seitenöffnungen gewöhnlich eine mittlere Geschwindigkeit an, bei welcher aus derseiben Ochnung dieselbe Wassermenge fliessen wurde. Wenn die Oeffnung am Boden angebracht wird, so ist selbst in dieser nicht überall gleiche Geschwindigkeit zu bemerken, indem die Wassertheilchen am Rande ihre Adhäsion überwinden müssen und das Wasser von allen Seiten sich nach der Oeffnung bewegt, also die geradlinigt herausfallenden Wassertheilchen ablenkt. Dabei nimmt die Fallsgeschwindigkeit des Wassers ebenfalls zu, und es muss darum eine Zusammenziehung des Strahls erfolgen. Nach Savart wächst sie mit der Länge des Strahls; in grössern Entfernungen nimmt sie aber nur unmerklich zu.

In einem Abstand von der kreisförmigen Oeffnung, welche dem Durchmesser derselben gleich ist, beträgt ein Querschnitt des Strahls nur noch 0,62 bis 0,64 von der Ausflussmündung, und durch diese geht also das Wasser mit der im vorigen 5. berechneten theoretischen Geschwindigkeit.

Bringt man an dem Boden des Gefässes einen vertikalen Cylinder oder prismatisches Kanal an, dessen Länge den Durchmesser der Oeffnung zwei- bis dreimal übertrifft, so ist der Ausfluss-Coefficient 0,82. Ist die Ausflussöffnung von der Gestalt des zusammesgezogenen Strahls, also ein kurzer konlscher Kanal, der alch nach unten verengt, so ist die wirkliche Ausstussmenge der theoretischen gleich, wenn man nicht die obere, sonders die untere Oeffnung in Rechnung bringt.

Bei quadratischen Oeffnungen ändert die Zusammenziehung den Fig. 119. Fig. 120. Strahl so, dass die Mitte von den Seiten der Oeffnung in gleiche Richtung mit den Ecken vom Querschnitt des zusammengezogenes Strahles fällt. Dabei drehen sich die Winkelspitzen des Strahles schraubenförmig um die Achse desselben.

> Wenn zwei Wasserstrahlen von gleichem Durchmesser und gleichem Druck in gerader, aber entgegengesetzter Richtung auf einander treffen, so bildet sich nach Savart eine fast kreisrunde durchsichtige Scheibe; wobei offenbar die Wasserhaut im Spiele ist. In regelmässigen Abständen zieht sich diese am Rand zu radialen Strahlen zusammen.

> Savart hat über die Gestalt dunner und langer Flüssigkeitsstrahlen folgende Entdeckungen gemacht: Ein Theil jedes Strahls fällt ruhig und durchsichtig herab, der zweite aber ist unruhig und undurchsichtig, und veranlasst die Erscheinungen von Anschwellusgen in regelmässigen Abständen, wie in Fig. 119. Diese bestebet aus einzelnen Wassertropfen, welche durch eine Art Pulsation oder Schwingung sich periodisch in die Breite und Länge ausdehnen, wie in Fig. 120. Da nun der Raum von einem Knoten zum andern von der Geschwindigkeit dieser Schwingungen abhängt, so kann man auch dadurch, dass man in der Nähe durch ein Monochord oder eine Stimmgabel einen Ton hervorbringt, die Länge dieses Raums abiadern, indem sich die Schwingungen des Instrumentes der Luft und dem Wasser mittheilen.

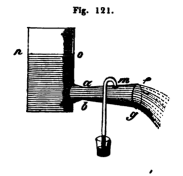
> Indem ein Wasserstrahl in einem Rohr herabfällt und sich durch den Widerstand der Luft vertheilt, reinst er bei hinreichender Stärke die Luft mit binab; sind daher Oeffnungen an der Seite der Röhre angebracht, durch welche auf's Neue Luft einströmen kann, so wird auch diese mit fortgerissen und trägt zur Verdichtung der in einem untergestellten Gefäss befindlichen Luft bei. Hierauf beruht das Wassertrommel-Gebläse.

0 • 0 0 • 0 0 0 0 • • •

0

S. 117.

Durch konische Ansatzröhren, wie abcd in Fig. 121, wird die Menge des aussliessenden Wassers nur insoferne vermehrt, als die Oesfnung ab an

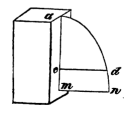


der Stelle von $c\,d$ eine kleinere Wassermenge geben würde. *Venturi* gab einer solchen Röhre eine Länge von 11 Linien, und bei der Ausmündung $14^4/_2$ Linien Durchmesser, während der Durchmesser am Gefässe 18 Linien betrug, und fand, dass die ausströmende Wassermenge hiedurch ohngefähr $\frac{30}{31}$ von der berechneten wird. Der Unterschied, welcher noch besteht, scheint nur von der Adhäsion der Wassertheilchen an die Röhre selbst herzurühren. Noch stärker wird die

Aussussmenge, wenn man an die eben beschriebene Röhre eine andere Röhre ansetzt, welche sich nach aussen erweitert. Bei zweckmässiger Einrichtung derselben fand *Venturi* und *Eytelwein*, dass die Menge des durch eine solche Röhre fliessenden Wassers um die Hälfte grösser ist als die, welche man erhielte, wenn das Wasser wie ein freifallender Körper beschleunigt würde.

Die Ursache obiger Erscheinung liegt darin, dass sich die Röhre abfg, Fig. 120, mit Wasser anfällt, dessen Geschwindigkeit durch den Stoss der nachfolgenden Wassertheilchen beinahe der Geschwindigkeit des durch ab fliessenden Wassers gleich wird. Es mässte also hinter den Wassertheilchen bei m ein leerer Raum entstehen, wenn nicht die Wassertheilchen in ab vermöge des Luftdrucks diesen durch ihre grössere Geschwindigkeit auszufüllen strebten. Dass diess wirklich der Grund ist, sieht man daran, dass in einem krummgebogenen Röhrchen m, welches an die Ansatzröhre befestigt ist, eine gefärbte Flüssigkeit emporsteigt, und dass im luftleeren Raum die Menge des ausflessenden Wassers durch Ansatzröhren nicht vermehrt wird. Dass bei dem Fliessen das Wasser einen geringeren Seitendruck ausübt, als das ruhende Wasser, hat Magnus durch Versuche bewiesen.

Fig. 122.



Wenn die Geschwindigkeiten in einer Oeffnung sehr verschieden sind, wie bei einem Gefüss Fig. 122, in welchem das Wasser durch die ganze Seltenwand fliesst, während das Gefäss immer voll erhalten wird, so findet man die Ausflussmenge auf folgende Art: In irgend einer Tiefe ac = x ist die Geschwindigkeit $c = \sqrt{2gx}$. Macht man die zu ac senkrechte Linie cd gleich dieser Geschwindigkeit, und nennt man sie y, so ist

 $y = \sqrt{2gx}$ oder $y^2 = gx$, welches die Gleichung für eine Parabel ist.

weiches die Gleichung für eine Parabel ist. Werden also die Geschwindigkeiten in verschiedener Tiefe bis zur grössten, am = h, auf gleiche Art durch senkrechte Linien ausgedrückt, so entsteht dadurch die Parabelfläche admn, wie in §. 88 beim Wurf. Wird der Inhalt dieser Fläche,

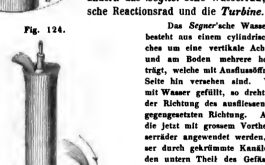
weicher $=\frac{2n}{3}\cdot\sqrt{2\,g\,h}$ ist, mit der Breite der Oeffnung multiplicirt, so erhält man die theoretische Menge des in einer Secunde aussliessenden Wassers. Multiplicirt man Eisenlohr, Physik. 6. Aufl.

diese mit 0,697, 0,664, 0,642, 0,620, je nachdem an einer, oder 2, 3, 4 Seiten Contraction statt hat, so erhält man die wirkliche Menge. Diese Formel dient auch zur Bestimmung der Wasserkräfte eines Baches, indem man das Wasser desselben schwellt und durch ein Schutzbrett in eine davor befindliche Vertiefung fallen lässt. Auch der Wasserstrahl eines Rohrbrunnens muss sach 6. 88 eine parabolische Gestalt haben.

§. 118.

Fig. 123.





Ein freihängendes Gefäss abcd, Fig. 123, welches mit Wasser angefüllt ist, wird eine solche Lage annehmen müssen, dass der Schwerpunkt der ganzen Masse gerade unter dem Unterstützungspunkt sich befindet. Im Zustand der Ruhe wird der Druck, welchen die Flüssigkeit in p nach der Richtung des Pfeiles auf die Wand des Gefässes ausübt, durch den entgegengesetzten Druck bei q aufgehoben. Wenn aber nun bei q eine Oeffnung entsteht, durch welche die Flüssigkeit ausströmen kann, so muss nach der Richtung des Pfeiles bei p eine Bewegung erfolgen. Darauf beruht unter andern das Segner sche Wasserrad, das Althans

Das Segner'sche Wasserrad, Fig. 124, besteht aus einem cylindrischen Gefäss, welches um eine vertikale Achse beweglich ist, und am Boden mehrere horizontale Röbren trägt, welche mit Ausflussöffnungen nach einer Seite hin versehen sind. Wird das Gefäss mit Wasser gefüllt, so dreht es sich in einer, der Richtung des aussliessenden Wassers entgegengesetzten Richtung. An den Turbinen, die jetzt mit grossem Vortheil statt der Wasserräder angewendet werden, fliesst das Wasser durch gekrümmte Kanälchen ab, die um den untern Theil des Gefässes einen Krans bilden. Bei der Fourneyron'schen Turbine dreht sich dieser Kranz in einem zweiten feststehenden Kranze, dessen Kanäle im entgegengesetzten Sinne gekrümmt sind. dem Althans'schen Reactionsrad wird das Wasser von unten in die Ausflussröhren geleitet, damit die Achse desselben ein geringeres Gewicht als bei dem Segner'schen Rad zu tragen hat.

S. 119.

Die Menge des Wassers, welches durch Röhrenleitungen fliesst, wird durch die Krümmung derselben und die Adhäsion der Wassertheilchen vermindert. Unter sonst gleichen Umständen fliesst weit mehr warmes als kaltes Wasser durch eine Röhre, und bei engen Röhren kann der Unterschied so beträchtlich werden, dass drei- bis viermal mehr Wasser von 100° durch-

fliesst, als von 0° Wärme. Alkohol fliesst nach Faraday bei 110° Kälte wie In Röhren, an welche die Flüssigkeit nicht adhärirt, wie z. B. wenn man Quecksilber in enge Glasröhren jeitet, hört bei geringem Druck das Quecksilber sogar auf durchzusliessen.

Diese verschiedenen Ursachen vermindern auch die Höhe des springenden Strahles an Fontainen, welche der Theorie gemäss, der Druckhöhe gleich sein sollte. Man kann durch ein zweckmässiges Verhältniss der Weite der Röhre, zur Oeffnung der Fontaine, und dadurch, dass man die Röhre durch eine dunne Platte schliesst, und in dieser die Oeffnung anbringt, die Strahlhöhe vergrössern, jedoch nie bis zur Druckhöhe steigern.

Nach Prony findet man die mittlere, in Metern ausgedrückte Geschwindigkeit a, des Wassers in einer gusseisernen Röhre, deren Länge I und Durchmesser d ist, unter dem Drucke p, durch die Formel: s = 26,79 $\sqrt{\frac{dp}{I}}$. In den Betten der Flüsse ist die Geschwindigkeit des Wassers sehr ungleichförmig. Bei regelmässigen, geraden Kanälen ist ' die Geschwindigkeit in der Mitte der Oberfläche am grössten, und die mittlere Geschwindigkeit eines Querschuitts gleich 0,8 von diesem Maximum.

§. 120.

Die Wirkungsfähigkeit einer bewegten Wassermasse, deren Gewicht = Pund deren Geschwindigkeit = C, ist nach §. 75 = $\frac{PC^2}{2.9.81}$ und wächst also

mit der Menge des in einer Secunde zum Stoss kommenden Wassers und mit dem Quadrat der Geschwindigkeit. Diese Wirkung geht zum Theil verloren, wenn der gestossene Körper selbst eine Bewegung nach gleicher Richtung hat. Dasselbe gilt auch für den Widerstand, welchen bewegte Körper im ruhigen oder bewegten Wasser finden. Die Wirkung des Stosses wird vermehrt, wenn man die gestossene Fläche über den Querschnitt des Wassers vergrössert, und kann dann fast bis aufs Doppelte steigen. Häufig benutzt man auch noch das Gewicht des Wassers, wie bei Mühlen, um die Wirkung zu vergrössern.

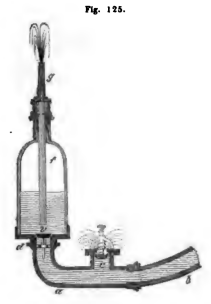
Wenn ein Fluss einen Querschnitt von 3 M. und eine mittlere Geschwindigkeit von 2 M. hat, so ist die Wirkungsfähigkeit der in jeder Secunde vorbeisliessenden Was-6000.4 oder 17 Pferdekräften.

Wird aber dieser Fluss gespannt, durch ein Mühlwehr, so dass obige 6000 Kil. Wasser 6000.2

2 Meter hoch herabfallen, so ist ihre Wirkung 70 bder 171 Pferdekräften gleich.

Hierans ergibt sich der Nutzen solcher Einrichtungen. Bei unterschlächtigen Mühlrädern geht ein grosser Theil der Wirkung durch die Geschwindigkeit der Schaufeln verloren, wenn sie gerade sind. Man erhält das Maximum der Wirkung, wenn die Umfangageschwindigkeit des Rades die Hälfte von der des Wassers ist. Bei dem Rad von Ponceist steigt das Wasser auf krummen Schaufeln empor, bis es seine Geschwindigkeit verliert; daher ist sein Effekt viel stärker. Bei oberschlächtigen Rädern wird auch das Gewicht des Wassers als bewegende Kraft benutzt, und daher ist ihr Nutzeffekt viel stärker.

Hieher gehört auch der Montgolfier'sche Stocheber, Fig. 125. Er beruht darauf, dass wenn das Wasser einer Quelle oder eines Gefässes durch eine lange Röhre ab, von



der hier nur ein Theil abgebildet ist und durch die Oeffnung e abfliesst , und seine grösste Geschwindigkeit erlangt hat. der Stoss desselben auf das Ventil e vos unten so stark wirkt, dass sich dasselbe hebt und die Oeffnung schlienst. Vermöge seiner Trägheit setzt aber das Wasser seine Bewegung noch fort und öffnet das Ventil v, welches sich nach oben mündet, und dringt durch dasselbe is den Windkessel f. Nachdem das Wasser zur Ruhe gekommen ist, ziehen sich die durch den Stoss erweiterten Röhrenwässe vermöge ihrer Elasticität wieder zusammen, drängen das Wasser etwas zurück. das Ventil e öffnet sich durch sein Gewicht und die darüber befindliche Feder von Neuem, das bei v schliesst sich und das Wasser fliesst so lange durch c. bis es die Geschwindigkeit wieder erlangt hat. bei der sich das Ventil e schliesst und das bei v sich öffnet. Dabei entstehen Oscillationen, welche die Wirkung auf die Ventile begünstigen. Die Luft it dem Windkessel, welche nicht entweiches kann, wird dadurch immer mehr zusanmengepresst, und drückt das Wasser darch

die Röhre g zu einer beträchtlichen Höhe über das Niveau der Quelle.

C. Gleichgewicht und Bewegung elastisch-flüssiger Körper.

6. 121.

Wenn ein Gefäss (wie Fig. 94, Seite 91) Luft oder einen andern elastischflüssigen Körper enthält, und der Kolben ab herabgedrückt wird, so widersteht die Lust mit einer gewissen Krast, die man ihre Spannkrast oder Expansivkraft nennt. Diese Kraft ist dem Druck gleich, den sie erleidet, und pflanzt sich nach allen Seiten mit gleicher Stärke fort, wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten. Jede gleichgrosse Fläche der innern Wand des Gefässes erleidet darum dieselbe Pressung. Unsere Erde ist nun von einem Luftmeer umgeben, dessen untere Schichten, vermöge des Gewichtes der darüber befindlichen Luft, sich in einem zusammengepressten Zustand befinden; und darum auf die Oberfläche des Wassers und anderer Flüssigkeiten mit beträchtlicher Kraft drücken. Jedes Wassertheilchen unter der Oberfläche wird also nicht nur durch das Gewicht der darüber befindlichen Wassertheilchen, sondem auch durch den Druck der Luft zusammengepresst. Die Grösse dieses Drucks fand Torizelli, ein Schüler des Galiläi, durch einen Versuch, der am einfachsten auf folgende Art angestellt wird: Man nimmt eine Glasröhre von 1 Meter Länge, die an dem einen Ende zugeschmolzen ist, und füllt sie mit Quecksilber, welches zuvor, um alle Luft daraus zu entfernen, ausgekocht worden ist. Hierauf verschliesst man ihr offenes Ende mit dem Finger, kehrt

sie um und stellt sie, wie in Fig. 126, in ein Gefäss mit Quecksilber. Man bemerkt alsdann, dass letzteres in der Röhre bis zu einem gewissen Punkt a

Fig. 126.



sinkt, der ohngefähr 28 Zoll oder 76 Centimeter über der äussern Quecksilberfläche b hoch ist, und dass es in dieser Höhe schweben bleibt. Da nun das offene Ende der Röhre den Austritt der in der Röhre enthaltenen Flüssigkeit gestattet, und diese gleichwohl nicht tiefer sinkt, so muss ein Gleichgewicht der von aussen und innen wirkenden Kräfte eingetreten sein. Auf den Querschnitt c am Ende der Röhre drückt aber von innen die Quecksilbersäule ab + &c. Denn in dem Raum über a ist weder Luft noch ein anderer pressender Körper. Von aussen wird dieser Querschnitt durch die Luft und die Quecksilbersäule be gepresst. Da nun beide Pressungen im Gleichgewicht sind, und der Druck be von innen und aussen sich aufheben, so ist der Luftdruck gleich dem Druck einer Quecksilbersäule von der Höhe ab. Da Wasser 13,59mal leichter ist als Quecksilber, so müsste man, um denselben Versuch mit Wasser anzustellen, eine 13,59mal längere Glasröhre nehmen, und in der That findet man auch, dass in einer solchen das Wasser bis zur Höhe von 13,59 . 0,76 oder 10,33 Meter durch den Druck der

Luft, schwebend erhalten wird.

Der Druck einer Wassersäule von 10,33 Meter Höhe und 1 M. Grundfäche beträgt aber 10330 Kil. oder die Luft übt auf jeden Quadratmeter an der Oberfiäche der Erde einen Druck von 20660 Pfund aus. Diess beträgt für 1 Centim. Fläche 1.033 Kilogr., oder es ist der Druck der Luft auf einen Quadratcentimeter ohngefähr 1 Kilogramm, also für 1 B. Zoll 9 Kilogr. oder 18 Pfund. Weil dieser Druck nach allen Seiten mit gleicher Stärke fortgepflanzt wird, wie bei den tropfbaren Flüssigkeiten, so erleidet z. B. ein Würfel von 1 Centim. Seite, einen Gesammtdruck von 6 Kilogr.

Der Raum über dem Quecksilber in der Glassöhre ist unter der obigen Voraussetzung vollkommen luftleer und heisst die Torizellische Leere. Sobald man in die Röhre von unten etwas Luft eintreten lässt, so steigt diese in die Höhe und drückt nun selbst auf das Quecksilber, weil ihr Streben, sich auszudehnen, oder ihre Expansivkraft stets dem Druck gleich ist, den sie erleidet. Die Quecksilbersäule sinkt darum so lange, bis der Druck der innern Luft und der des Quecksilbers zusammengenommen gleich ist dem Druck der äussern Luft: Alle diese und mehrere andere mit dem Luftdruck in Verbindung stehende Erschelnungen hat man vor Torizelli durch den horror vacui zu erklären gesucht, indem man annahm, dass die Natur keinen leeren Raum dulde.

Die Grösse des Luftdrucks erscheint in manchen Fällen unwahrscheinlich, wie z. B. bei einem menschlichen Körper, dessen Oberfläche 2 M. betragen mag, und wo er also gleich \$0,000 Pf. ist; allein die Luft im Innern des Körpers übt einen eben so grossen Gegendruck aus und verhindert dadurch die Zusammenpressung. Auf dem Luftdruck berahen manche sehr bekannte Dinge, wie der Stechheber, der magische Trichter, der Zau-

berbrunnen, die Einrichtung des Gasometers, die Lampe des Cardanus, das Saugen, die Wirkung der Schröpfköpfe u. dgl. m.

Für 28 Par. Zoll werden sehr häufig 76 Centim. gesetzt. Genauer genommen sied es nur 75,79 Centim.

§. 122.

Die Erfahrung lehrt, dass der Stand des Quecksilbers in der Torizellischen Röhre nicht immer derselbe ist, und dass sich also der Druck der Luft verändert. Diess hat Veranlassung gegeben, jene Vorrichtung als Maass des Luftdrucks zu gebrauchen. Sie wird zu diesem Zwecke mit einer Scala versehen, welche, gewöhnlich in Pariser Zollen, die Höhe der Quecksilbersäule über dem Quecksilber im Gefäss angibt. Die Namen: Barometer, Baroscop. Wetterglas sind nicht ganz passend, weil dieses Werkzeug weder ein eigentliches Maass der Schwere der Luft, noch ein sicheres Kennzeichen der Wiuerungsveränderungen ist.

Zu einem guten Barometer gehört eine, wenigstens am obern Ende, gleichweite. nicht unter anderthalb Linien weite Glasröhre, welche mit völlig reinem Quecksilber ge-Das Quecksilber und die Röhre müssen überdiess durch's Kochen von aller adhärirenden Luft frei sein, und dürfen keine Adhäsion zu einander zeigen. Die Scalt muss genau und zu schärfern Beobachtungen mit einem Nonius versehen sein. Wenn die Oberfläche ganz eben ist, so rührt diess von Quecksilberoxyd her, welches an das Glas adharirt. Ist die Röhre zu eng, so wirkt die herabdrückende Kraft der Capillaritat, und wenn das Gefäss zu eng ist, so kann das Quecksilber in der Röhre nicht sinken, ohne dort zu steigen; es gibt also nicht mehr den wahren Druck der Luft an. Wenn das Barometer luftleer ist, so muss, wenn man es in elne schiefe Lage bringt, das Quecksilber den obern Raum schnell und genau ausfüllen. Die Capillarität hindert bei enges Röhren das Steigen, desshalb klopft man ein wenig vor der Beobachtung. Aus dem arithmetischen Mittel der 24 Barometerstände in den verschiedenen Tagesstunden, erhält man den mittleren Barometerstand eines Tages. Diesem entspricht aber in dem europäischen Klima der Barometerstand der Mittagsstunde. Ebenso erhält man den mittleren Barometerstand eines Monats und Jahres. Aus dem Mittel der Barometerstände mehrerer Jahre findet man die mittlere Barometerhöhe eines Ortes.

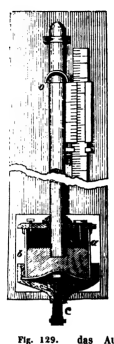
Fig. 127.



§. 123.

Man hat aus mancherlei Ursachen dem Barometer verschiedene Einrichtungen gegeben, von welchen hier nur die wichtigsten angeführt werden: 1) das gewöhnliche Barometer mit dem birnförmigen Gefäss an der Seite, Fig. 127, hat in der Regel nur den Zweck, die Veränderungen im Luftdruck anzugeben. Es ist zu diesem Ende mit einer Scala versehen, auf welcher die mittlere Quecksilberhöhe des Ortes mit dem Worte veränderlich bezeichnet ist. Etwas tiefer steht Regen und Sturm, weiter oben schön u. s. w. Dieses Instrument hat nur danz einen Nutzen, wenn man sein Steigen oder Fallen regelmässig beobachtet, indem man aus einer einzigen Beobachtung keinen Schluss über die wahrscheinliche Witterung ziehen kann, ein regelmässig bemerktes Fallen oder Steigen aber oft mit der Richtung des Windes und der Veränderung der Witterung im Zusammenhange steht. 2) Zu genauen Beobachtungen bedient

Fig. 128.

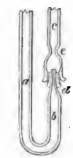


man sich des Barometers von Fortin, Fig. 128, mit weitem Glasgefässe ab. damit das Sinken in der Röhre kein merkliches Steigen in dem Gefässe veranlasst. Um den Einfluss der Capillarität zu vermeiden!. macht man jedoch die Röhre zuweilen so weit, dass dennoch ein Steigen in einem mässig weiten Gefässe erfolgt. Damit man nun trotzdem die Höhe genau finden kann, ist in dem Gefässe eine feine Spitze s angebracht, welche immer die Oberstäche des Quecksilbers zu berühren hat, ehe man die Höhe desselben in der Röhre misst. Um die Berührung zu bewerkstelligen, hat das Gefäss einen elastischen Boden, welcher durch die Schraube c erhöht oder erniedrigt werden kann, und zugleich zum Verschliessen des untern Endes der Röhre dient, wenn man das Barometer transportiren will. Damit beim Ablesen des Barometerstandes das Auge sich in gleicher horizontaler Ebene mit dem Gipfel der Quecksilberfläche befindet, ist am Nonius ein kleines halbkreisförmiges Rähmchen o befestigt, welches unten zwei parallele Fäden trägt, die mit dem Nullpunkt des Nonius in einer horizontalen Ebene liegen. Diese Fäden verschiebt man nebst dem Nonius so lange, bis sie und der Ginfel des Ouecksilbers sich decken, dann ist auch

das Auge in gleicher Höhe mit der Quecksilberkuppe. 3) Das Heberbarometer, Fig. 129, besteht aus einer Glasröhre, die unten aufwärts gebogen ist, und also zwei parallele Schenkel bildet. Beide Schenkel müssen vollkommen gleichweit sein, so weit sich die Veränderungen in dem Quecksilberstande erstrecken; der untere Theil dagegen kann eine beliebige Weite haben. Der Niveau-Unterschied des Quecksilbers in dem verschlossenen längern und dem offenen kürzern Schenkel gibt den Druck der Luft an. Um ihn zu finden, ist entweder die Scala ab oben mit einem Nonius versehen, und die Barometerröhre lässt sich durch die Schraube g um so viel erhöhen, dass der Anfangspunkt a der Scala stets mit der Quecksilberfläche c in dem kurzern Schenkel zusammenfällt, oder das Glas enthält selbst die Eintheilung. Im letzten Falle wird nur die Höhe irgend eines Punktes f über d genau gemessen, und die Eintheilung von f und d abwärts in Zollen, Linien und Zehntels-Linien aufgetragen. Der Abstand zwischen f und d lässt sich genauer bestimmen, wenn der kurze Schenkel des Barometers mit dem obern Theil des langen in eine gerade Linie fällt. Dieses Barometer ist besonders auf Reisen bequem, wenn es bei o einen eisernen Hahn hat, durch welchen man das beim Schiefhalten in den

Fig. 130. Fig. 131.





langen Schenkel zurückgetretene Quecksilber abschliessen kann; das in dem kürzern Schenkel zurückbleibende Quecksilber wird durch ein mit Baumwolle umgebenes Fischbeinstäbchen abgeschlossen Damit das Quecksilber, wenn es sich durch die Wärme ausdehnt, die Röhre nicht zersprengt, sich beide Schenkel, da wo der Hahn sich befindet, durch eine eiserne Röhre verbunden, deren Fütterung elastisch ist. In vielen Fällen begnügt man sich auch mit dem in Fig. 130 abgebildeten Verschluss. Ein Fischbeinstäbchen bc, welches am untern Ende

bei b einen elastischen, mit ungedrehter Seide umwickelten Kork trägt, wird bei geneigter Lage des Barometers herabgedrückt, bis es die Quecksilberkuppe bei a berührt. Das Fischbeinstäbchen wird dann bei c durch eine Schraube festgestellt. Damit das zwischen den Kork und die Röhre beim Transport eingedrungene Quecksilber nachher beim Zurückziehen des Stäbchens wieder herabfällt, ist der kürzere Schenkel oben etwas erweitert. Eine sehr zweckmässige Einrichtung, um das Eindringen von Lust in das Barometer zu verhindern, hat Lefranc angegeben. An dem untern Theil des Heberbarometers, Fig. 131, ist a der längere, b der kürzere Schenkel. Der letztere ist in eine konjsche Spitze von höchstens 1 Millimeter Weite ausgezogen. Darauf ist ein konischer Kork d so festgemacht, dass die Spitze 8 bis 10 Millimeter darüber hervorragt. Auf diesem Kork steckt die bei e verengte Glasröhre c, welche gleiche Weite mit dem langen Schenkel hat. Auf den Kork und die daran gränzenden Röhrentheile wird ein Streifen Blase geleimt und diese mit Faden umwickelt. Der Verschluss der Röhre c geschieht beim Transport auf dieselbe Art, wie bei dem vorigen Heberbarometer. Bei dem Barometer von Gay Lussac, Fig. 132, hat der kurzere Schenkel nur bei a eine ganz feine Oeffnung. Will man es transportiren, so halt man es schief, bis der obere Theil mit Quecksilber angefüllt ist, und kehrt es um. Das übrige Quecksilber sammelt sich dann bei b. ohne dass je etwas verloren gehen kann. Die vollendetsten Barometer sind die grossen von Pistor und Schieck. Ihre Röhren sind 7 Linien weit. Der Stand des Quecksilbers wird durch Microscope beobachtet, und die Aufstellungsart verbürgt

Fig. 132.



die vollkommen lothrechte Lage der Röhre. Andere Einrichtungen des Barometers, die man vorgeschlagen hat, um die Veränderungen des Luftdrucks auffallender zu machen, oder das Barometer abzukürzen, sind bis jetzt von der Art, dass sie nicht als Verbesserungen gelten können.

Bei Heberbarometern fällt der Einfluss der Capillarität weg, indem er in beiden Schenkeln gleich ist. Bei Gefässbarometern, mit selbst sehr weiten Röhren, spricht die Veränderlichkeit in der Gestalt der Oberfäsche des Queckailbers für einen fortdauernden Einfluss der Capillarität. Nach Poisson beträgt die Depression des Queckailbers D, bei Röhren von dem Durchmesser d in Millimetern, wie folgt:

d	D	d	D	d	D
2	4,559	6	1,148	10	0,420
3	2,902	7	0,881	15	0,124
4	2,038	8	0,712	20	0,035
5	1,505	9	0.535		•

Bei beiden Arten der Barometer muss auf die Temperatur Rücksicht genommen werden, indem durch Wärme das Quecksilber ausgedehnt, folglich leichter wird. Desshalb ist neben jedem Barometer ein Thermometer angebracht, und bei Gefässbarometern überdiess ein Thermometer, welches die Temperatur des Quecksilbers angibt. Man reducirt gewöhnlich bei genauen Untersuchungen den Barometerstand auf 00 Wärme. Da nun das Quecksilber sich bei jedem Centesimalgrad um 0,00018018 seiner Länge ausdehnt, so dehnt es sich bei t Grad um 0,00018018 . t aus. Ist daher der beobachtete Barometerstand gleich b Linien, so ist der auf 00 Wärme reducirte nur = b — 0,00018018 bt. Diese Verbesserung bedarf jedoch wieder einer andern, wegen Ausdehnung der Scala, wenn diese nicht auf dem Glase angebracht ist, das sich nur sehr wenig ausdehnt.

Vølkommen genügend zu Witterungsbeobachtungen und auch auf Reisen, wird das Barometer, wenn man ihm die von Lamont erfundene Einrichtung Fig. 127 gibt. Der obere Theil besteht aus einer 12—14 Zoll langen und 2 Linien weiten Röhre, die zu einer Kugel aufgeblasen ist, der untere aus einer daran geschmolzenen Thermometerröhre. Beim Neigen tritt fast alles Quecksilber aus dem Gefäss in die Röhre und füllt diese vollkommen an; dann wird die Röhre unter und über dem Gefäss im Fall eines Transportes mit einem kleinen Zäpfchen von Holz, das mit Baumwolle umwickelt ist, geschlossen, und das Barometer umgekehrt.

Statt der messingenen Scala bedient sich Weber eines vor die Mitte des Giasrohres befestigten dicken Spiegeiglasses, welches so fein als möglich getheilt ist. Die rechte Hälfte desselben ist wie ein Spiegel belegt, die linke Hälfte durchsichtig, so dass man nur die linke Hälfte der Röhre sehen kaun. Indem man nun die Pupille des Anges in dem Spiegel gleich hoch mit der Quecksilberkuppe sieht, gibt auch der in gleicher Höhe befindliche Theilstrich den wahren Stand des Barometers an.

S. 124.

Die Ausdehnsamkeit oder Expansivkraft der Luft und der übrigen-ausdehnsamen Flüssigkeiten nimmt, innerhalb gewisser Gränzen ihrer Dichte, mit dem Drucke und mit der Wärme zu. Beide Einwirkungen müssen aber, der grössern Leichtigkeit wegen, von einander getrennt werden. Wenn Luft in einer Röhre zusammengedrückt werden soll, so ist sie schon vorher in einem gewissen Dichtigkeitszustande. Der Barometerstand sei z. B. gleich 27 Zoll, go kann man die Kraft, mit welcher die Luft verdichtet ist, durch den Druck einer Quecksilbersäule von 27 Zoll ausdrücken. Nimmt man nun eine gebogene Glasröhre ab, Fig. 133, deren kürzerer Schenkel oben mit einem Hahn versehen und überall gleich weit ist, so hat man einen Apparat, um die Gesetze über die Spannkraft und Dichte der Luft zu finden. Zu die-

sem Zweck giesst man etwas Quecksilber durch die trichterformige Erweiterung des Schenkels α , und schliesst damit die Luft in δ von der äussern

Fig. 133. Fig. 134.



Luft ab. Oeffnet man nun den Hahn, so nimmt die Luft in & gleiche Spannung mit der äussern Luft an, und die Scala auf dem Brett gibt an, welchen Raum sie in der Röhre einnimmt. Wird nun der Hahn geschlossen und noch mehr Quecksilber in das Rohr a nachgegossen. so wird die Luft im Schenkel & in einen kleinern Raum zusammengepresst. Wenn alsdann die beiden Scalen angeben, dass das Quecksilber im längern Schenkel um obige 27 Zoll höher steht als im kürzern. so wird man bemerken, dass die Luft in b nur noch die Hälfte des vorigen Raums einnimmt. Der Druck, welchen sie jetzt erleidet, ist aber gerade der doppelte von dem frühern. Ebenso bemerkt man, dass sie beim dreifachen Druck, d. h. wenn das Ouecksilber im längern Schenkel 54 Zoll höher steht als

im kürzern, nur den dritten Theil des Raumes einnimmt, oder dass sich die Räume der Erfahrung gemäss, umgekehrt wie die pressenden Kräfte verhalten. Dieser Satz wird auch bei Verdünnung der Lust durch folgenden Versuch bestätigt. Wenn eine an beiden Enden offene Glasröhre, Fig. 134, bei 27 Zoll Barometerstand von a bis b mit Lust gefüllt bleibt, während sie bis b in Quecksilber eingetaucht wird, welches sich in einer weiten Röhre c befindet, und man verschliesst sie nun bei a und hebt sie dann empor, während ihr unte-

res Ende immer noch im Quecksilber steht, so bemerkt man, dass, wenn z. B. das Quecksilber in der ersten Röhre 18 Zoll höher steht als in der zweiten, und also 18 Zolle abwärts drücken, die Luft in ihr einen dreimal grössern Raum als vorher einnimmt. Da die äussere Luft mit 27 Zoll aufwärts drückt, so ist die Kraft, mit welcher die eingeschlossene Luft zusammengepresst wird, nur noch 9 Zoll, oder nur noch der dritte Theil des vorigen Druckes.

Da die Räume, welche eine gewisse Lustmenge, die zusammengepresst oder ausgedehnt wird, einnehmen kann, sich auch umgekehrt wie die Dichten verhalten, so kann man das obige Gesetz, welches von seinem Entdecker das Mariotte'sche heisst, auch so ausdrücken: Die Dichte der Luft verhölt sich, bei sonst gleichen Umständen, wie die pressende Kraft, oder, da diese der Expansivkraft gleich ist, wie ihre Expansivkraft.

Diesem Gesetze sind alle Körper, auch die festen, innerhalb ihrer Elasti-

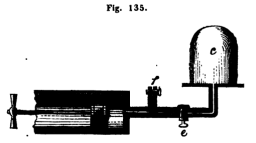
zitätsgränzen unterworfen. Man hat Lust jahrelang in Glasröhren eingeschlossen und keine Abnahme ihrer Elastizität bemerkt. Auch die andern Gasarten folgen dem *Mariotte*'schen Gesetze, bis der Druck nur um einige Atmosphären geringer ist. als derjenige, bei welchem sie tropsbar werden.

Nach den Versuchen von Arago und Dulong erleidet bei der Lust dieses Gesetz keine Veränderung, selbst bei einer 30sachen Verdichtung, und wahrscheinlich auch nicht bei einer viel höhern, weil sie erst bei einem bis jetzt unerreichten Druck oder Kältegrad tropsbar wird.

Auf dem Mariotte'schen Gesetze beruht das von Leslie verbesserte Stereometer, dessen man sich zur Bestimmung des Raumes bedient, welchen porose oder pulverförmige Körper einnehmen. Taucht man nämlich die Röhre ab, Fig. 134, bis an einen Punkt d, der von a um 4 Zoll entfernt sei, in Quecksilber, und verschliesst sie nachher am obern Ende, so hat die Luft darin die Dichte der aussern Luft. Zieht man die Röhre nun so weit beraus, bis das Quecksilber in ihr halb so hoch steht, als im Barometer, so nimmt die Luft den doppelten Raum von 8 Zoll ein. Befindet sich aber in der Röhre ein gepulverter Körper, welcher von dem Raume 4 den Theil x ausfüllt, so nimmt die Luft nur noch den Raum 4 - x ein. Verschilesst man nun die Röhre abermals. so braucht das Quecksilber nur um 4 - x Zoll in der Röhre zu sinken, damit es innen über dem äussern halb so hoch steht, als das Barometer. Ist also im letzten Falle der Abstand des Quecksilbers in der Röhre von dem obern Ende gleich 7 Zoll, so ist $x + 2 \cdot (4 - x) = 7$, also x = 1, das heisst, der gepulverte Körper nimmt denselben Raum ein, welcher durch einen Zoll der Röhre angegeben wird. Aus dieser Bestimmung findet man leicht das spezifische Gewicht des Körpers. Kopp's Volumenometer ist ein ähnliches Instrument, in welchem durch Verdichtung der Luft das Volumen der Körper gefunden wird.

S. 125.

Um die mit der Verdünnung der Luft verbundenen Erscheinungen bequem hervorbringen zu können, bedient man sich der Luftpumpe. Die Wirkung derselben lernt man am besten durch die Beschreibung einer ganz einfachen Maschine dieser Art kennen. Der hohle Cylinder, Fig. 135, gewöhnlich der



Stiefel genannt, ist durch eine enge Röhre mit dem Gefässe c, welches der Recipient heisst, verbunden. Wenn nun der luftdichte Kolben d zurückgezogen wird; so dehnt sich die Luft von c in einen grössern Raum aus. Ist z. B. der Raum, bis zu welchem der Kolben

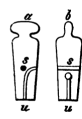
zurückgezogen wird, gerade so gross, als der von c, so ist die Dichte der Luft nachher halb so gross, als vorher. Wird darauf der Hahn e, welcher den Stiefel mit c verbindet, geschlossen, und der Hahn f, welcher die äussere Luft mit der Luft in dem Cylinder in Verbindung bringt, geöffnet, so strömt Luft in den Stiefel. Wenn aber der Kolben wieder vorwärts gedrückt wird, so wird sie durch den Hahn f hinausgepresst. Schliesst man nun die-

sen Hahn und öffnet dann den Hahn e, so wird die Luft in c, wenn der Kolben abermals zurückgezogen wird, wieder in einen grössern Raum ausgedehnt, und unter der obigen Voraussetzung ihre Dichte auf $\frac{1}{4}$ gebracht. So oft man diese Operation wiederholt, so oft wird etwas Luft ausgepumpt, aber die Menge der zurückbleibenden wie der ausgepumpten wird immer geringer. In dem kleinen Kanale von dem Cylinder zu dem Hahn e hat, nach jedesmaligem Andrücken des Kolbens und dem Schliessen des Hahns f, die abgeschlossene Luft die Dichte der äussern, und da sie beim Oeffnen des Hahns e in den Recipienten e tritt, so kann die Verdünnung niemals eine gewisse Gränze überschreiten; daher heisst dieser kleine Raum der schädliche Raum. Ist die Grösse desselben e e, und die des Stiefels e e, so ist die Dichte der Luft, auch bei der stärksten Verdünnung, noch e Bei guten Luft-

pumpen wird die Dichte auf $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{500}$ gebracht. Dabei wird vorausgesetzt,

dass man die wässerigten Dünste im Recipienten durch ein hineingestelltes Gefäss mit Chlorcalcium oder Schwefelsäure entfernt. Statt der beiden Hahne f und e kann man auch nur einen, den Senguerd'schen Hahn, der, wie in Fig. 136, durchbohrt ist, anwenden. Dieser wird auf dieselbe Art wie e so

Fig. 136.



nahe als möglich an dem Stiefel angebracht. Hat er die erste Stellung au in der Figur 136, so setzt er durch den krummen Kanal u die äussere Luft mit dem Recipienten in Verbindung. Dreht man ihn aber um 180°, so stellt er die Communication der Luft im Stiefel mit der äussern Luft her. Dreht man ihn nun um 90°, wie in bu, so steht der Stiefel durch den Kanal s mit dem Recipienten in Verbindung, und der krumme Kanal u ist dadurch am obern Ende abgeschlossen, dass seine Oeffnung an der Röhrenwand ansteht.

Wenn nach Abzug des Kolbens der Raum in dem Stiefel durch a, der Raum des Recipienten c durch b, und die Dichte der atmosphärischen Luft durch d bezeichnet wird, und man nennt die Dichte der Luft in dem Recipienten nach dem ersten Kolbenzug x.

so ist x: d = b: a + b oder $x = \frac{d \cdot b}{a + b}$, weil sich die Luftmenge b in den Raum

a+b ausgedehnt hat. Da nach dem ersten Kolbenzuge die Luft aus dem Stiefel fortgeschafft wird, so muss sich, wenn man keine Rücksicht auf den schädlichen Raum nimmt, die in dem Recipienten zurückgebliebene Luft beim zweiten Kolbenzuge wieder aus dem Raume b in den Raum a+b ausdehnen, und desshalb statt der Dichte a+b

Dichte $\frac{x \cdot b}{a + b}$ haben. Führt man statt x den obigen Werth ein, so ist die Dichte der

Luft nach dem zweiten Kolbenzuge $=\frac{d\cdot b^2}{(a+b)^2}$ und nach dem n ten Kolbenzuge

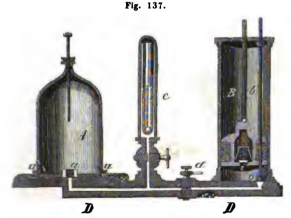
$$=\frac{d\cdot b^n}{(a+b)^n}.$$

§. 126.

Der Apparat, welchen man anwendet, um die Lust zu verdichten, beruht im Wesentlichen auf Folgendem: Wenn man in Fig. 135 den Hahn f öffnet und den Kolben d ganz zurückzieht, so füllt sich der hohle Cylinder mit Lust an. Schliesst man nun den Hahn f und öffnet man den Hahn e, so kann die Lust beim Andrücken des Kolbens nirgendshin entweichen, als in das Gefäss e. Die Lust in e wird, nach der frühern Voraussetzung, dadurch die doppelte Dichte erhalten. Wenn e nun geschlossen und f geöffnet wird, und man zieht den Kolben wieder zurück, so tritt abermals Lust in den hohlen Cylinder, welche, durch das Schliessen von f und durch das Oessnen von e and das Andrücken des Kolbens, abermals in den Raum e gepresst werden kann. Die Dichte der Lust in e ist alsdann dreisach. Aus gleiche Art kann die Verdichtung noch welter getrieben werden.

§. 127.

Seit Otto von Guericke die Luftpumpe erfunden hat, ist man immer bemüht gewesen, Verbesserungen an ihr anzubringen. Man hat die Stelle der Hahne durch Ventile zu ersetzen gesucht, indem das Oeffnen und Schliessen der erstern unbequem und zeitraubend ist, oder man hat durch eine Steurung, welche mit der Bewegung des Kolbens in Verbindung steht, das Oeffnen der Hähne oder Schieber bewirkt. Ferner hat man durch das Füllen grosser Gefässe mit Quecksilber oder Wasser, welches durch verticale Röhren von gehöriger Länge absiessen kann, lustleere Räume zu erzeugen gesucht. Daher gibt es Hahn-, Ventil-, Schieber-, Quecksilber- und Wasser-Lustpumpen.



Die einstieslige Ventillustpumpe, Fig. 137, besteht aus dem Recipienten A, dem Stiefel B und der Barometerprobe c. Der Recipient und der Stiefel communiciren durch den Kanal **D** D. In dem Boden des Stiefels ist bei o eine kegelförmige Vertiefung, in welche der darüber befindliche metallne Kegel an dem untern Ende der Stange b genau passt. Diese Stange b geht luftdicht, also mit Reibung durch die iederne Llederung des Kolbens und hat oben einen festen

Wulst, der sie verhindert, weiter aus dem Deckel des Stiesels hervorzutreten. Geht der Kolben herab, so nimmt er die Stange, b mit, diese verschliest sogleich die Oeffnung o, und indem nun der Kolben noch weiter herabgeht, wird die unter ihm befindliche Lust zusammengepresst und entweicht durch das Ventil i, welches sich nach oben öffnet in den Raum über dem Kolben. Dieser Raum steht oben mit der äussern Lust in Verbindung.

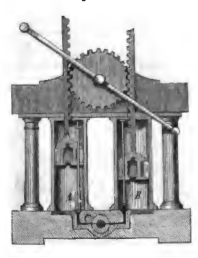
Sitzt die Bodenplatte des Kolbens unten genau auf, so ist alle Lust unter ihm entsernt. mit Ananahme der wenigen Lust in dem schädlichen Raum unter dem Ventil i. Wird der Kolben nun in die Höhe bewegt, so nimmt er die Stange b nur so weit mit sich empor. dass der Kegel gerade aus der Oeffnung o heraustritt, weil der obere Wulst an der Stange

Fig. 138.



b ein weiteres Erheben verhindert. Die Luft in dem Recipienten dehnt sich jetzt in ihm und dem Stiefel aus und wird dadurch verdünnt. Sobald der Kolben wieder herabgeht, wird o verschlossen, und die in dem Stiefel unter dem Kolben befindliche Luft zusammengepresst und durch i entfernt u. s. w. Bei d ist ein Senguerd'scher Hahn, um nach Belieben Luft von aussen in den Recipienten oder den Stiefel treten zu lassen, oder auch. um nur den Kanal DD zu schliessen. Die Barometerprobe c, die Fig. 138 in grösserem Maassatab abgebildet ist, besteht aus einem heberförmigen Glasrohr ab von 4 bis 6" Länge, welches bei a zugeschmolzen und von b bis a mit Quecksilber gefüllt ist. Bei gewöhnlichem Luftdruck kann dieses Barometer seiner Kürze weges nicht sinken; indem es aber von einem Glascylinder umgeben ist. in welchem die Luft ebenso stark verdünnt wird, als in dem Recipienten, so muss es zu sinken anfangen, wenn in diesem die Spannkraft der Luft nur noch einige Zoll beträgt. Die Grosse dieses Drucks wird alsdann durch den Unterschied der Quecksilberhöhen an den beiden Scalen angegeben. Das Auf- und Abwarugehen des Kolbens wird gewöhnlich dadurch bewirkt, dass die Kolbenstange gezähnt ist und durch ein gezähntes Rad mittelst einer Kurbel bewegt wird. Der Druck der Luft befördert das Hinabgehen des Kolbens, und diese Kraft wird mit Vortheil bei den zweistiefligen Luftpumpen, Fig. 139, benutzt; aber auch ausserdem dadurch an Zeit gewonnen, dass beständig einer der

Fig. 139.

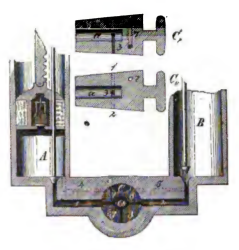


beiden Stiefel die Luft unter dem Recipienten verdünnt, während der andere herabgeht. Ist diess in dem Stiefel A der Fall, so ist auch zugleich der Kanal c, welcher nach dem Recipienten führt, von A abgeschlossen, während der Stiefel B damit in Verbindung steht Die Luft unter dem und umgekehrt. Kolben des Stiefels A entweicht bei der gegenwärtigen Stellung durch das Ventil dieses Kolbens. Wenn da, wo der Kanai c in die beiden Stiefel sich mundet, Senguerd'sche Hahne angebracht werden, so können diese den Dienst der Ventile versehen; nur muss alsdans ihre Verstellung so bewirkt werden, dass während der eine den Raum B von dem Kanal c abschiiesst und mit der äussern Luft in Verbindung setzt, der andere den Raum A mit dem Recipienten verbindet und die aussere Luft abschliesst. Diese rechtzeitige Verstellung der beiden Hähne wird gewöhnlich durch eine mechanische Vorrichtung bewirkt, die man die Steuerung nennt. Welche

von beiden Vorrichtungen man indessen wählen mag, immer bleibt ein schädlicher Rauss in jedem der beiden Stiefel zwischen dem Kolben und den Ventilen oder Hahnen übrig, welcher eine sehr weitgehende Verdünnung der Luft verhindert. Um diese dennoch zu erreiches,

haben Grassmann und Babinet darauf gedacht, den einen Stiefel, wenn die Luft schon bis zu einem gewissen Grad verdünnt ist, zu benutzen, um die Luft in dem schädlichen Raum

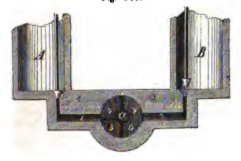
Fig. 140.



des andern Stiefels zu verdünnen. Diess wird auf folgende Weise ausgeführt und dadurch es möglich gemacht, die Luft bis zu einem hohen Grade zu verdünnen. Die beiden Stiefel A und B in Fig. 140 sind wie sonst durch einen Kanal 1,2 verbunden. Senkrecht zu diesem ist das Metailstück, worin er sich befindet, durchbohrt, um einen Hahn Caufzunehmen. Dieser Hahn ist, wie C, und C,, zeigt, auf verschiedene Weise durchbohrt. Der Kanal a führt luftdicht in eine Röhre, die unter dem Recipienten sich endigt. Der Kanal 1, 2 in C,, ist senkrecht dazu und hat die Bestimmung, die Stiefel A und B in Verbindung zu setzen. recht zur Ebene der Kanäle 1,2 und a in C,, ist der Kanal 3. Eine vierte Durchbohrung, in einer mit dem Kanal 3 paralle-

len, also vor- oder rückwärts gelegenen Ebene, die nicht durch die Achse des Hahns geht, ist der Kanal 7, 7. Diese Durchbohrung entspricht dem Kanal 4, 5, welcher parallel 1, 2, aber gleichfalls weiter vor- oder rückwärts als dieser liegt. Bei der anfänglichen Luftverdünnung hat der Hahn die Stellung wie in der Hauptfigur und in C. Man darf aber nicht glauben, dass der Kanal 4,5, nun mit 1,2 in Verbindung steht; er ist vielmehr an dem einen Ende ganz geschlossen, weil er in einer andern Ebene liegt, als der Kanal 1, a, 2. Hat man nun in dieser Stellung die Luft so weit verdünnt, dass das Barometer nicht mehr sinkt, und ist der Kolben von B am Boden des Stiefels ange-

Fig. 141.



langt, so gibt man dem Hahn die Stellung wie in Fig. 141. Dadurch ist der Kanal a, der zu dem Recipienten führt, von B abgeschlossen, denn der Kanal 3 steht mit dem Kanal 4,5 in keiner Verbindung. der Kolben A wieder herabgeht, geht das Ventil am Boden des Stiefels A zu, die Luft in A wird aber nicht zusammengepresst, sondern sie geht nun durch den Kanal 4, 7, 7, 5 und breitet sich in dem Raum B aus. In dem schädlichen Raum von A ist also die Luft so stark ver-

dünnt, als in dem Recipienten, wenn der Kolben A unten aufsitzt. Geht nun der Kolben in B wieder herab, so schliesst sich das Bodenventil von B, die verdünnte Luft in B wird also wieder zusammengepresst und entweicht durch das Ventil in dem Kolben B, sobald sie die Dichte der atmosphärischen Luft übersteigt; zu gleicher Zeit geht der Kolben A wieder in die Höhe und verdünnt die Luft in dem Recipienten abermals u. s. w.

Die Luft aus dem schädlichen Raum von B kann nicht wieder in den Recipienten zurücktreten, weil in dem Augenblick, in welchem nachher das Ventil in B wieder geöffnet

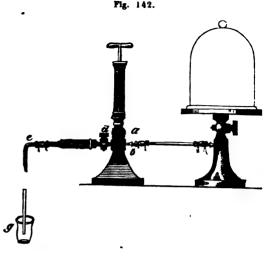
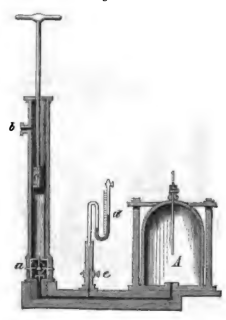


Fig. 143.



wird, anch das Bodenventil in dem Stiefel A sich wieder schliesst. Daher kann die Verdümnung viel weiter durch diese Vorrichtung getrieben werdes, als gewöhnlich.

Für gewöhnliche Arbeiten mit der Luftpumse genügt die sehr wohlfeile Handluftpumpe von Gar-Lussac, Fig. 142. Sie besteht aus einem kleinen Kofben, der mit einen Handgriff versehen ist. Der Stiefel ist auf das Holzgesteil c geschraubt, welches auf dem Tisch festgemacht ist. Aus den Röhren b und e führt ein Kanal nach dem Stiefel, der durch Drehen des Hahnes a verschlossen werden kann. Der Kolben in dem

Stiefel hat innen ein kleines Blasenventil, welches sich, wie bei der andern Ventilluftpumpen, nach ober öffnet, wenn der Kolben herabeeht und sich durch den Luftdruck schliesst, wenn er hinaufgeht. Eine mehr als 28 Zoll lange Glasrobre eg, die bei e gebogen und durch ein Ansatzstück mit dem Stiefel verbunden ist, reicht in ein Gefäss mit Quecksilber g hinab. Durch die Höhe, bis zu welcher dieses in der Röhre steigt, wird der Grad der Luftverdünnung angegeben, welche in dem Recipienten, der durch die Röhre b mit dem Stiefel verbunden ist, stattfindet.

Zur Verdichtung der Lust diest die Compressionspumpe, Fig. 143. Der Recipient A muss von starken Glas und durch einen Deckel und durch Schrauben an den metallnea Teller fest angedrückt sein. Der Stiefel wird nicht über 1 Zoll weit gemacht, weil man damlt oft eines Druck von mehreren Atmosphären hervorzubringen sucht. An seinem untern Ende bei a ist in der Mitte ein kegelförmiges Ventil angebracht. welches sich nächt unten öffnen lässt.

Damit es immer iu der rechten Lage bleibt, bewegt sich das Metallstäbehen, das durch seine Mitte geht, in einer Führung auf und ab. Eine spiralförmige Feder drückt es von unten nach oben, damit es recht fest schliesst. Zieht man den Kolben e bis über die Oeffnung b zurück, so füllt sich der Stiefel mit atmosphärischer Luft, oder wenn eine Gasröhre an b befestigt ist, mit dem Gas, welches durch diese aus einem Gasometer herbeigeführt wird. Drückt man nun den Kolben herab, so wird diese Luft unter ihm zusammengepresst, das Ventil nach unten gedrückt und die Luft strömt in den Recipienten A. Ist sie dort bis zu einem hohen Grad durch viele solche Stösse verdichtet, so widersteht das Ventil dem Druck von aussen mit grösserer Kraft; dann aber stösst der Kolben am Ende seiner Bahn mit der unteren Fläche auf das Stäbchen, welches durch die Mitte des Ventils a geht und drückt das letztere hinab. Um die Spannkraft der comprimirten Luft zu messen, ist auf dem Kanal, der vom Stiefel zum Recipienten führt, ein Manometer ed angebracht. Dieses besteht aus einer zweimal gebogenen Glasröhre d, die fest in eine metallene Röhre c eingekittet ist. Diese Röhre communicirt mit dem Recipienten A und enthält etwas Quecksilber in der abwärts gerichteten Krümmung. Ehe man nun die Luft zu verdichten anfängt, öffnet man den oberen Hahn an dem Manometer d und schliesst ihn wieder. Die Luft in dem Raum über d hat alsdann gleiche Spannkraft mit der äussern. So wie aber die Verdichtung beginnt, wird sie durch das Quecksilber in einen kleinern Raum zusammengepresst und ihre Spannkraft muss so viel mal größer sein, als der jetzige Raum, den die Luft im Manometer über d einnimmt, in dem vorigen Raum enthalten ist. Der Hahn bei e ist wie der Senguerd'sche doppelt durchbohrt, um die Luft aus A wieder in's Freie strömen lassen zu können. An dem obern Theil des Recipienten ist eine messingene Fassung und in diese eine Röhre eingekittet, die gleichfalls mit einem Hahn versehen ist, um dort die Luft ausströmen zu lassen, oder auch, um als Heronsball zu dienen, dessen Erklärung im 6. 129 folgt.

§. 128.

Die Gesetze über die Schwere und Elastizität der Luft, so wie einige andere, mit einer Aenderung ihrer Dichte verbundene Erscheinungen werden durch Versuche erläutert.

1) Eine Glocke sitzt fest, wenn die Luft unter ihr verdunnt ist. 2) Die Guericke'schen Halbkugeln können nur mit sehr grosser Gewalt von einander getrennt werden. wenn sie luftleer sind. 3) Eine Glasplatte, welche auf einem Ringe von Metall liegt, oder eine Blase, welche darüber gespannt ist, werden zersprengt, wenn unter ihnen die Luft verdünnt wird. 4) Das Barometer c, Fig. 137, S. 125, sinkt um so tiefer, je stärker die Luft verdünnt ist. 5) Ein Heber hört auf und ein Stechheber fängt an zu flieseen, gobald um ihn die Luft hinreichend verdünnt ist. 6) Der Heronsball springt in verdünnter Luft. 7) Eine fest zugebundene Blase, die Luft enthält, dehnt sich unter der Glocke beim Verdünnen aus und zerspringt. Eben so dehnt sich lufthaltiger Thon aus und ein verschlossenes Arzneigläschen zerspringt. 8) Aus Wein, Bier und andern Flüssigkeiten entwickeln sich im luftleeren Raum eine Menge Luftblasen. Ein am spitzigen Theil geöffnetes Ei entleert sich in ein untergestelltes Glas. Beim Zutritt der aussern Luft füllt es sich wieder. 9) Holz und andere poröse Körper verlieren im luftleeren Raume die in ihren Poren enthaltene Luft, und werden, wenn sie auf Wasser schwimmen, dadurch beim Zutritte der aussern Luft schwerer, dass nun diese Poren sich mit Wasser füllen. Manches Holz, z. B. das Buchenholz, wird dadurch zum Sinken gebracht. Dieses Verfahren hat Payne im Grossen angewandt, um Hölzer mit verschiedenen Stoffen zu imprägniren, die ihnen Färbung, grössere Festigkeit geben, oder das Verziehen verhindern und sie vor Fäulniss schützen. 10) Alle Körper fallen in einer Röhre gleichschnell, wenn sie luftleer ist, z. B. eine Flaumfeder und ein Stückchen Blei. 11) Eine Kugel ist leichter, wenn sie luftleer ist, als vorher. 12) Kleine Pendel mit Brod- oder Bleihugeln schwingen gleichschnell im luftleeren Raume. 13) Der Ton einer Glocke unter dem Recipienten wird nicht gehört, wenn die Luft ausgepumpt ist. 14) Lichter erlöschen und Thiere sterben, wenn die Luft um sie sehr verdünnt ist. 15) Eine Glaskugel, die mit einem Hahn verschen ist, welchen man auf die Oeffnung a, Fig. 137, in dem Teller der Luftpumpe schrauben kann, ist leichter um das Gewicht der Luft, die sie enthielt, nachden sie luftleer gemacht ist, als vorher. Einige andere Versuche, die nicht hieher gehören, wohl aber in dieser Reihe gerne angestellt werden, well die Luftpumpe dabei gebraucht wird, sind: 16) Wasser kocht auch bei gewöhnlicher Temperatur, wenn das Wassergss den Druck der Luft nicht zu überwinden hat. 17) Befindet sich ein Gefäss mit rauches der Schwefelsäure in der Nähe einer Schale mit Wasser, unter dem Recipienten, so wird das Wassergas so schnell absorbirt, dass die Verdunstungskälte das Wasser gefrieren

Fig. 144.



macht. Befindet sich das Wasser in einem durch Verbrennen von Terpentinöl stark berusten Uhrglas, so gefriert es auch ohne Schwefelsäure. Noch leichter gelingt dieser Versuch, wenn man wie in Fig. 144, zwei Uhrgläser nimmt, das untere mit Wasser füllt, das obere mit Schwefeläther. Das Wasser gefriert, während im leeren Raum der Aether verdunstet. Schwefelkohlenstoff bringt auf diese Art eine Kälte von 600 hervor und macht das Quecksilber gefrieren, auf welches er gegossen ist.

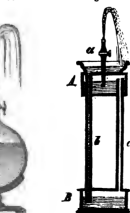
Mit der Compressionspumpe kann man folgende Versuche anstellen: 1) Eine Blase. die stark aufgeblasen ist, wird in verdichteter Luft kleiner; eine feine Kugel von Gis zusammengedrückt. 2) Das Quecksilber in der Manometer-Röhre d, Fig. 143, steigt. wenn die Luft comprimirt wird, und man kann den Grad der Verdichtung nach den Mariotte schen Gesetze aus dem Raume berechnen, den sie nachher noch einnimmt. Wess man ein umgekehrtes Glas unter Wasser bringt, so wird die in dem Glase enthaltese Luft um so stärker zusammengepresst, je höher die darüber befindliche Wassersäule ist. Darauf beruht die Raumverminderung der Luft in der Taucherglocke, wenn diese tiefer versenkt wird. Sowohl um diese zu verhindern, als auch um die Lebensluft in der Glocke zu erneuern, wird mittelst einer Compressionspumpe durch eine vom Schiff oder von der Oberfläche des Wassers in die Glocke führende Röhre stets so viel Luft hinabgepresst. dass an dem untern Rand der Glocke beständig Luftblasen austreten müssen. 3) Der Unterschied in der Falizeit leichter und schwerer Körper ist in verdichteter Luft noch grüsser, als im Freien. 3) Eine in heissem Wasser oder in Aether erweichte Kautschuckflasche kann dadurch, dass man auf dem Gefässe A, Fig. 143, elnen Hahn ambringt und von Zeit zu Zeit verdichtete Luft in die daran befestigte Flasche strömen lässt, zu einem Durchmesser von 1 bis 3 Fuss ausgedehnt worden.

§. 129.

Der einfache, so wie der verstärkte Luftdruck werden in den Künsten und Gewerben zu mancherlei Zwecken benutzt.

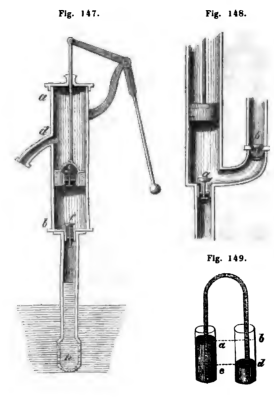
Fig. 146.

Fig. 145.



Der Heronsball, Fig. 145, besteht in einer Kugel, die zum Theil mit einer Flüssigkeit gefüllt wird, in welche ein Rohr hinabreicht. Wird die Luft über dem Wasser verdichtet, so drückt sie von innen stärker auf das Wasser, als dieses von aussen gedrückt wird, und desshalb springt das Wasser aus der Röhre hervor. Diese Verdichtung kann auch durch Einblasen von Luft durch den Hahn und auf andere Weise geschehen. Der Heronsbrunnen, Fig. 146, besteht aus zwei luftdichten Gefässen A und B. Von dem Teller a führt eine offene Röhre b an den Boden von B. Von der Decke des Gefässes B führt eine zweite Röhre c in das obere Gefäss A. Das obere Gefüss wird durch eine Oeffnung zum Theil mit Wasser gefüllt und diese hierauf verschlossen. Giesst man nun Wasser auf den Teller a, so fallt dieses durch b herab, die

in B verdichtete Luft dringt in das obere Gefäss und wirkt dort wie in einem Heroneball. Das Wasser, welches die Springröhre liefert, sammelt sich in dem Teller a, fällt durch b ebenfalls nach B und bewirkt so lange ein fortgesetztes Fliessen der Springröhre, als noch Wasser in A ist.



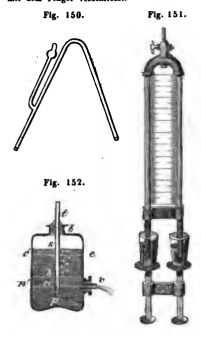
Die Saugpumpe, Fig. 147, besteht aus der Saugröhre ch und dem etwas weitern Stiefel ab, welche luftdicht mit einander verbunden sind. An der Kolbenstange befindet sich der Kolben mit dem Kolben-Ventil e. Geht der Kolben in die Höhe, so wird unter ihm die Luft verdünnt, die Luft in c dringt durch das Saugventii f in den Stiefel, und wenn die Oeffnung bei h im Wasser steht, so steigt das Wasser in der Saugröhre empor. Geht der Kolben herab, so fällt f zu: die Luft unter dem Kolben wird zusammengepresst, und wenn der Kolben an dem Saugventil aufsitzt, so kann nur wenig Luft unter dem Kolbenventile zurückbleiben, desshalb wird beim öftern Hinaufgehen des Kolbens e die Luft in cendlich so sehr verdünnt, dass das Wasser durch das Saugventil f emporsteigt, und beim abermaligen Herabgehen des Kolbens über das Ventil e tritt. Geht dann e abermais hinauf, so flieust das Wasser bei d

aus. Das Saugventil darf nicht höher als 20 — 24 Fuss über der Oberstäche des Wassers siehem, weil letzteres Luft enthält und auch wegen des schädlichen Raumes.

Die Sang- und Druckpumpe, Fig. 148, dient dazu, um das Wasser zu grösseren Höhem emporzudrücken. Indem bei dem Zurückziehen des Kolbens das Ventil b sich schliesst, wird die Luft in dem darunter befindlichem Raum verdünnt. Es dringt darum Wasser durch das Saugventil a und dieses kann mittelst des Kolbens und des Druckrohrs b nun zu einer der Druckkraft entsprechenden Höhe hinaufgetrieben werden.

Der Heber besteht aus einer gekrümmten Röhre, Fig. 149. Füllt man ihn mit Wasser und stellt die beiden Enden in Gefässe, in welchen die Oberfläche des Wassers verschiedene Höhe hat, so fliesst dieses aus dem einen durch den Heber in das andere, bis in beiden das Wasser gleich hoch steht. Da aus beiden Röhren das Wasser nach entgegengesetzten Richtungen zu fallen sucht und der Luftdruck das Entstehen eines leeren Raumes im obern Theile verhindert, wenn der Heber nicht über 32 Fuss hoch ist, so sinkt das Wasser in der einen Röhre mit einem Drucke, welcher durch den Unterschied ac der Wasserhöhen ac und bd in beiden Gefässen bestimmt wird. Das Ende, durch welches Wasser absliesst, kann auch frei sein. Ebenso können auch 3 oder mehr

Röhren verbunden werden. Flüssigkeiten, die man nicht an den Mund bringen darf. saugt man mit dem Giftheber, Fig. 150, auf, indem man ihn vorher am untersten Ende mit dem Finger verschliesst.



Das Ardometer von Ham, Fig. 151. ist eine Abänderung des schon erwähntes Araometers von Scannegatty, und bestelt aus 2 Glasröhren von etwa 1/9 Zoll Weite. die oben durch eine Metallröhre verbusies sind. An letzterer befindet sich ein Sperihahn. Die beiden Gläser dienen zur Aufnahme der nach ihrer Dichte zu vergleicherden Flüssigkeiten und lassen sich mittele der Schrauben heben und senken. Sind die Flüssigkeiten bei gleicher Temperatur in de beiden Giäser gebracht, so saugt mas u der Röhre über dem Sperrhahn so lange. bis die leichtere Flüssigkeit nahe am obers Ende der Scala steht, verschliesst den Hahn und bewirkt nun mittelst der Schraubes. dass die Flüssigkeitsoberfläche in beidet Gläsern bei zweien, in einer horizontales Ebene befindlichen Strichen, nahe am antern Ende der Glasröhren stehen. Von die sen Punkten ist der Anfang der Scala n rechnen. Das umgekehrte Verhältniss der Höhen beider Flüssigkeiten ist das ihret Dichten, vgl. §. 101.

In den Feuerspritzen und Windbüdzen wirkt die verdichtete Luft. In den Windkessel der erstern drückt sie, wie in Heronsball, auf das Wasser, und erbälteinem gleichförmigen Strahl; in den lettern beschieunigt sie die Geschwindigkti

einer Kugel, indem sie plötzlich aus dem Kolben in den Lauf sich ausdehnen kannDas Mariotte'sche Gefäss, Fig. 152, hat den Zweck, einen gleichförmig fliesseaden.
schwachen Wasserstrom zu erhalten. Die luftdicht, in dem durchbohrten Kork steckeade Röhre t kann hoch oder nieder gestellt werden. Hat sie die Stellung wie in der Figurs of fliesst das Wasser durch die enge Röhre bei v nur so lange, bis in der Röhre das Wasser bei n steht, weil alsdann der Druck der Luft dem Druck des Wassers und der über c'c befindlichen Luft das Gleichgewicht hält. Zieht man aber nun die Röhre so zurück, dass ihr unteres Ende p bei h steht, so fliesst das Wasser vermöge ers Drucks der Wassersäule hn aus der Röhre v. Die Beständigkeit des Drucks rührt daher, dass die Spannkraft der über c'c befindlichen Luft durch die bei h eindringenden Luftblasen stets wieder um so viel vermehrt wird, als sie beim Sinken des Wassers durch litr größseres Volumen abgenommen hat. Je weiter man die Glasröhre hinaufzieht, deste größser wird der Druck hn, desto schneller also die Ausflussgeschwindigkeit.

6. 130.

Mit Hilfe der Luftpumpe bestimmt man die Dichte der elastischen Flüssigkeiten. Man nimmt dazu eine grosse Glaskugel, welche mit einem Hahn versehen ist und auf den Teller der Luftpumpe geschraubt werden kann. Diese macht man luftleer und lässt alsdann atmosphärische Luft, welche, um vollkommen trocken zu sein, durch eine Röhre mit Chlorcalcium geleitet wird. hineintreten. Nun wird die Kugel gewogen, und nachdem die Luft wieder

ausgepumpt ist, abermals ihr Gewicht bestimmt. Der Unterschied gibt das Gewicht der Lustmenge, welche in die Kugel getreten war. Bestimmt man nun auf gleiche Art das Gewicht einer andern Gasart, so kann man die Dichte derselben finden. Man nimmt dabei die Dichte der Lust bei 0° Wärme und 28" Barometerstand gleich 1 an. Gesetzt, die Lust in der Kugel habe 120 Gran

gewogen und das Gas 180, so ist seine Dichte $\frac{180}{120}$ oder 1,5mal so gross, als

die der Luft.	Auf	dies	e Ar	t hat man	die Dichte folgender Gase gefunden:
Chlor	.,			= 2,470	Ammoniakgas $= 0,597$
Kohlensäure				= 1,529	Salpetergas $\dots = 1,040$
Sauerstoff .				= 1,105	Oelerzeugendes Gas = 0,971
Stickstoff .				= 0,971	Flusssäure = $2,370$
Wasserstoff				= 0.069	Schwefelige Säure $= 2,247$

S. 131.

Wenn man den Rauminhalt der obigen Kugel kennt, so findet man das Verhältniss der Dichte der Luft zu der des Wassers aus ihrem Gewichte. Wenn die Kugel 1 Bad. Kubikfuss gross ist, so wiegt die Luft bei 0° Wärme und 28 Zoll Barometerstand ohngefähr 2¹/4 Loth, genauer 2,244 Loth; da nun 1 Kubikfuss Wasser 54 Pfunde oder 1728 Loth wiegt, so ist das Wasser 770mal dichter als die Luft.

Aus dem Gewichte von 1 Kubikfuss Luft und der Dichte eines Gases, findet man das Gewicht von 1 Kubikfuss des letztern. Da z. B. die Dichte der Kohlensäure $1^{1}/_{2}$ ist, so wiegt 1 Kubikfuss Kohlensäure $1^{1}/_{2} \times 2^{1}/_{4}$ Loth oder $3^{3}/_{6}$ Loth.

Bei genauen Bestimmungen der Dichte der Gasarten muss Rücksicht genommen werden auf den Barometerstand, die Temperatur des Gases und des Ballons, die unvollkomnene Leere des Ballons und den Gewichtsverlust, welchen der Ballon durch die Luft nad die Feuchtigkeit beim Wägen erleidet. Davon wird das Wichtigste unter der Wärme vorkommen.

§. 132.

Pig. 153.

Aus dem allgemeinen Gesetze, §. 102, folgt, dass auch in der Luft ein Körper so viel von seinem Gewichte verliert, als die Luft wiegt, welche er verdrängt. Folgende Erscheinungen erklären sich hieraus von selbst: Ein in der Luft abgewogener Körper wird im luftleeren Raume etwas schwerer sein, wenn das Gewicht, welches zum Abwägen diente, einen kleineren Raum einnahm, und leichter, wenn es einen grössern Raum, als der gewogene Körper einnahm. Eine kleine Kugel, Fig. 153, die mit einer grössern, hohlen Kugel, bei mittlerer Dichte der Luft im Gleichgewichte war, sinkt, wenn die Dichte zunimmt, und steigt,

Wenn sie abnimmt. Versieht man den Wagbalken dieses Instrumentes mit

einem Zeiger, der die verschiedenen Grade der Dichte auf einer Scala angibt, so hat man Gwericke's Manometer, welches auch Dasymeter genannt wird. Körper, welche weniger wiegen, als die verdrängte Luft, steigen in ihr, wie die Luftballons, die Wolken, der Rauch und dergl. in die Höhe.

Um die Gewichtsreductionen zu vermeiden, welche durch den veränderlichen Feuchtigkeitszustand und die Dichte der atmosphärischen Luft nöthig werden, hat *Regnault* an der Wage als Gegengewicht gegen den ersten Ballon, in welchem das Gas gewogen wird, einen zweiten von gleichem Volumen und derselben Glassorte angewendet. Beide werden durch etwas Quecksilber gleichschwer gemacht, ehe die Gewichtsbestimmung der in den ersten gebrachten Gase beginnt.

Cavendish's Eutdeckung von der grossen Leichtigkeit des Wasserstoffgases veraniasste die Erfindung des Luftballons. Die Brüder Montgolfter füllten 1782 den ersten kleisen Aërostaten mit erhitzter Luft. Charles und Pilatre de Rozier benutzten diese Erfindung und erhoben sich in einem mit Wasserstoffgas gefüllten Ballon 50 Fnas hoch in die Lüfte. Bald darauf machte der letzte von beiden die erste kühne Luftfahrt; bei eiser spätern aber verlor er sein Leben. Blanchard reiste 1785 von Dover nach Frankreich im Luftschiff. In der Folge bedienten sich die Franzosen der neuen Erfindung im Kriege. um die Stellung der Feinde zu erkennen. Französische Gelehrte unternahmen mehrer wissenschaftliche Luftreisen, und Gay Lussac erhob sich bei einer bis zur Höhe vor 7000 Meter. Im November 1836 fiog Groen mit zwei Gefährten in einem mit Kohlergas gefüllten Ballon in 19 Stunden von London bis Weilburg.

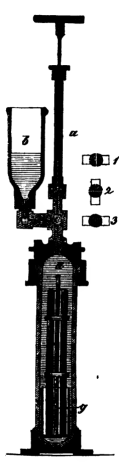
Wenn man den Durchmesser eines kugelfürmigen Ballons = x Fuss setzt, so ist sein Inhalt = $\frac{3,14\,x^3}{6}$ Kubikfuss und seine Oberfläche = $3,14\,x^2$ | Fuss. Da mus ein Kubikfuss Luft ohngefähr $2^{1/4}$ Loth wiegt und die erhitzte Luft um ein Drittheil leichter ist, so wird die Steigkraft der Luft im Ballon der dritte Theil von dem Gewichte der verdrängten Luft oder = $\frac{3,14\,x^3}{6} \cdot \frac{2^{1/4}}{3}$ Diese Steigkraft wird durch das Gewickt des Stoffs vermindert, aus welchem der Ballon verfertigt ist. 100 Quadratfuss Maschinespapier wiegen ohngefähr 60 Lothe, also ist das Gewicht von $3,14 \cdot x^2$ | Fuss = $\frac{3,14\,x^2 \cdot 60}{100}$ Lothe. Der Ballon schwebt also, wenn $\frac{3,14\,x^3 \cdot 2^{1/4}}{6 \cdot 3} = \frac{3,14 \cdot x^2 \cdot 60}{100}$ oder.

wenn x=4,8 Fuss Bad. Maass ist. Wird der Durchmesser etwas größer gemacht, so muss der Ballon steigen. Von Coilodium kann man $1^4/2$ Zoll grosse Ballons verfertigen, welche, mit Wasserstoffgas gefüllt, sich ebenfalls in der Luft erheben. Damit der Ballon, wenn er in dünnere Luftschichten kommt, nicht zerplatzt, darf er nur zum Theil gefüllt werden. Um ihn sinken zu machen, öffnet man ein Ventil, durch welches Gas ausströmt, um ihn wieder steigen zu machen, wirft man einen Theil des Ballastes aus. Dadurch wird eine Art willkürlieher Lenkung bewirkt, indem man sich in diejeniges Luftschichten erhebt und senkt, welche in der verlangten Richtung sich bewegen.

S. 133.

Um die Verdichtung der Lust und anderer Gase auf einen hohen Grad treiben zu können, und zugleich die Veränderungen zu beobachten, welche diese Gase erleiden, reicht der in §. 127 beschriebene Apparat nicht hin, und man bedient sich dazu am besten des Oerstedschen Apparates, Fig. 154. Dieser besteht aus einem sehr starken Cylinder dg, welcher oben eine metallene Fassung hat, an die eine kleine Druckpumpe angeschraubt ist. Der



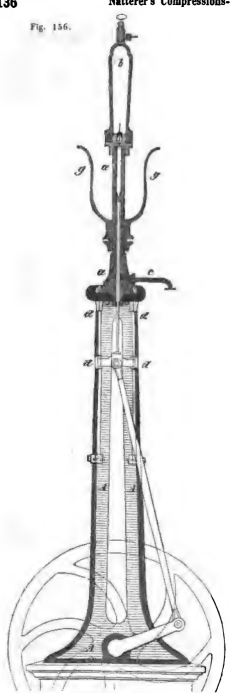


Pig. 155.



Glascylinder da ist oben offen und enthält Wasser. Der Hahn c ist so durchbohrt, wie die daneben befindlichen Figuren 1, 2, 3 zeigen. In der Stellung 1 verbindet er die mit Wasser gefüllte Glocke b mit a und d; in der Stellung 2 bloss b mit a. unter Verschliessung von d. In der Stellung 3 aber wird die Druckpumpe a mit d verbunden. unter Ausschliessung von b. In der Stellung 2 wird der Kolben hinaufgezogen und füllt sich mit Wasser aus b. Gibt man dem Hahn alsdann die Stellung 3 und drückt man den Kolben herab, so wird das unter ihm befindliche Wasser in den Raum d gepresst. Ein Gefäss q mit Quecksilber dient dazu, die unten offenen Enden mehrerer Glasröhren, wovon die eine h mit Luft, die andern mit den zu comprimirenden Gasarten gefüllt sind. von der äussern Luft abzuschliessen. Die Glasröhren sind gleichweit, und die erste mit einer Eintheilung versehen, um den Grad der Compression aus der Höhe, bis zu welcher das Quecksilber in ihnen steigt, wahrnehmen zu können. Nachdem dieses Gefäss mit den beiden Röhren in den Cylinder gestellt worden ist, wird dieser mit ausgekochtem Wasser gefüllt, die Druckpumpe aufgeschraubt und das Wasser sodann zusammengepresst, weil es nirgends entweichen kann. Das Wasser drückt auf das Quecksilber, und dieses steigt dann in den oben verschlossenen Röhren empor. Nimmt die Luft in der einen Röhre z. B. den zehnten Theil des vorigen Raumes ein, so ist der Druck dem von zehn Atmosphären gleich. Dadurch hat man gefunden, dass z. B. schwefelige Säure schon bei 31/2 Atmosphären tropfbar flüssig wird. Bei höherem Drucke wurden auch andere Gase in tropfbare Flüssigkeiten verwandelt. Wenn der Druck nach-

lässt, so nehmen jedoch alle diese Gase ihre vorige Gestalt wieder an. Auch die Compression des Wassers lässt sich durch diesen Apparat nachweisen, wenn man an die Stelle der zweiten Glasröhre, das in Fig. 155 abgebildete Sympiezometer von Calladon und Sturm bringt. Es besteht aus einer genau calibrirten Thermometerröhre, und aus einem daran geschmolzenen weiten Glascylinder; beide sind mit Wasser angefüllt. Drückt man nun auf das Wasser in dem Oersted'schen Apparat, so wird auch das hineingebrachte Sympiezometer denselben Druck von aussen und innen erleiden. Wäre das Wasser ganz unelastisch,



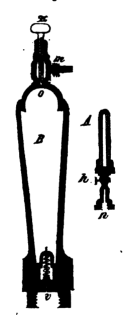
so wurde es in dem Glascylinder des Sympiezometers immer denselben Raum einnehmen. Man bemerkt aber. dass das Quecksilber in der Thermometer - Rohre steigt. sobald sich der Druck vergrössert. Die Grösse dieses Drucks wird durch die Manometer - Röhre in dem Gefåss g angegeben, und die Grösse der Volumsverminderung des Wassers durch eine an der Thermometer-Röhre befindliche Scala. Die Striche der letztern müssen wegen der geringen Zusammendrückbarkeit der tropfbaren Flüssigkeiten, wenigstens Milliontheile des Volumens vomSympiezometer angeben.

Mit Hilfe dieses Apparates hat man gefunden, dass bei 1 Atmosphäredruck um folgende Milliontheile des Raumes zusammesgepresst werden: Quecksilber 5,03, Wasser 48, Aether 133, Schwefelsäure 82 u. s. w. Um die Gase tropfbarflüssig darzustellen, kann man auch nach Faradoy den Druck benutzen. weichen sie ausüben, indem sie sich in grosser Menge und verhältnissmässig kleinem Raume entwickeln. Nimmt man z. B. eine in der Mitte gebogene, 2 bis 3 Linien weite Glasröhre, die an dem einen Ende zugeschmolzen ist, bringt etwas Cyanquecksilber hinein, und schmilz sie auch an dem untern Ende zu, so entwickelt sich, wens man das Ende, worin das Cyanquecksliber ist, über einer Weingeistlampe erhitzt, das Cyangss in solcher Menge, dass es nach einiger Zeit am andern Ende als tropfbarflüssig erscheint. Thilerier hat mit einem nach diesem Princip construirten, aber sehr gefährlichen Apparat, in kurzer

Zeit 1 Liter fidesige Kohlensäure dargestellt, wozu ein Druck von 36 Atm. bei 0⁰ Wärme nöthig ist.

Eine ganz sichere Compressionspumpe zu demselben Zweck hat Natterer erfunden. Die in Fig. 156 dargestellte Abänderung seiner Construction hat einige Vorzüge, ohne im Wesentlichen verschieden zu sein. Auf dem gusseisernen Gestell AA ist das metallene Druckrohr as befestigt, welches durch die Seitenröhre e die Gase aus einem Gasometer oder einem Kautschucksack aufnimmt, wenn der Kolben unterhalb der Mündung dieser Seitenröhre steht. Aus dem Druckrohr wird das Gas in die schmiedeisene Flasche b gepresst. Die auf- und abwärts gehende Bewegung des Kolbens wird durch die Drehung des an der Baais von AA beändlichen Schwungrads und seiner Kurbel bewirkt. Von der Kurbel geht eine Schubstange an den Schlitten dd. Die vertikalen Stäbe dd, dd, bewirken, dass dieser Schlitten immer lothrecht auf- und abwärts geführt wird. An ihm ist die Kolbenstange befestigt, welche da, wo sie in das Druckrohr tritt, durch eine lederne Stopfbüchse geht. An dem Druckrohr lässt sieh das kupferne Gefüss gg so weit hinaufschieben, dass os die Flasche b umgibt. Dieses Gefäss wird mit Eis gefüllt, und dient dann zur Abkühlung des Gases in der Flasche; zuweilen aber auch, indem man es herabschiebt, zur Abkühlung des Druckrohrs. Aus der Fig. 157 sieht man, dass die Flasche

Fig. 157.



B unten ein kegelförmigs Federventil hat, welches sich nach innen öffnet, wie bei einer Windbüchse. Die durch den Kolben hineingepressten Gase köunen auf diesem Weg nicht wieder entweichen. Die Eisenflasche hat oben eine kleine Oeffnung o, welche durch die Schraube z, deren unteres Ende kegelförmig ist und in dieselbe passt, geöffnet oder verschlossen werden kann. Durch die Seitenöffnung m tritt das Gas in's Freie, oder indem man den Behälter A mit der Mutter # darüber schraubt, in diesen. Der Behälter A besteht aus einer sehr starken Glasröhre von geringer innerer Weite und einem Hahn h in messingener Fassung. Befindet sich tropfbar gemachtes Gas in der Flasche, so kehrt man sie um, ehe man dasselbe in den Behälter strömen lässt, der fest an die Flasche über m geschraubt sein muss. Schliesst man nachher den Hahn h und die Oeffnung o, so kann man A abschrauben und das tropfbar gewordene Gas betrachten. rathsam ist es, wenn z. B. comprimirte Kohlensäure in der Röhre ist, dieselbe in ein starkes Cylinderglas mit kaltem Wasser zu stellen, weil sie bei aller Vorsicht springen kann. Natterer verwandelte mit seinem Apparat Stickstoffexydulgas in tropfbare Plüssigkeit und indem er diese mit Schwefelkohlenstoff mischte, und unter der Luftpumpe verdunsten liess, erzeugte er eine Kälte von 1400 C. Cagniard - Latour hat gefunden, dass der Schwefeläther bei einer gewissen höhern Temperatur durch keinen Druck flüssig wird. Faraday schloss daraus, dass die Gase, welche wir nicht comprimiren können, es nur bei gleichzeitig grosser Erkal-

tang and starkem Druck werden. Er brachte daher Giasröhren, welche stark comprimirte Gase enthielten, in ein Bad von starrer Kohlensäure unter die Luftpumpe und beschleusigte ihre Verdunstung. Dadurch gelang es, ölblidendes Gas, Schwefelwasserstoffgas, Plaorkieselgas, letzteres bei 9fachem Druck und 1100 C. Kälte, tropfbar flüssig zu machen. Mit Wasserstoff, Squerstoff, Stickstoff gelang es nicht.

S. 134.

Nach dem im §. 97. entwickelten allgemeinen Gesetze über das Gleichgewicht flüssiger Körper, muss auch die Luft, wenn sie bloss der Einwirkung

der allgemeinen Anziehungskraft unterworfen ist, unsere Erde mit eine kugelförmigen Einhüllung umgeben. Der Druck auf solche Theile, welch dem Mittelpunkte der Erde näher liegen, muss nach diesem Gesetze stärk sein als auf entferntere, und da die Luft sehr ausdehnsam ist, so muss d Dichtigkeit derselben nach oben merklich ab-, und nach unten merklich zu nehmen. Das Barometer sinkt oder steigt aus gleichen Ursachen, je nachde man mit ihm höhere oder niedrigere Orte besucht.

Um eine richtige Vorstellung von dem Gesetze zu erhalten, denke m sich eine vertikale Luftsäule, Fig. 158, von 1 ☐ Fuss Grundfläche. Wei

Fig. 158.



diese Säule in Schichten von 1 Fuss Dicke, also wa 1 Cubikfuss Inhalt abgetheilt wird, so kann man in nerhalb jeder einzelnen Schichte die Dichte als gleich förmig betrachten, weil sie für eine so geringe Höbsich nicht merklich ändert. Die Dichte jedes Cubikfusses, folglich auch das Gewicht desselben, ist abenach dem Mariotte'schen Gesetze dem Druck proportional, welchen die Luft erleidet. Nun sei das Gewicht des untersten Cubikfusses Luft = p, das Gewicht den nächsthöhern, dessen Basis 1 Fuss hoch ist = p das des folgenden = p_2 und das Gewicht von dem dessen Basis n Fuss hoch ist = p_n . Ferner sei det Luftdruck in 1 Fuss Höhe auf 1 \square Fuss Fläche = p in 2 Fuss Höhe = p_2 und so weiter, so ist der Druck auf den untersten 1 \square Fuss = p_1 + p_2 Dieser Druck

verhalt sich zu dem Druck P_1 in 1 Fuss Höhe, wie p zu p_1 ; also is $p_1 = \frac{p \cdot P_1}{P_1 + p}$ Nun ist aber $P_2 = P_1 - p_1$ oder $P_2 = P_1 - \frac{p \cdot P_1}{P_1 + p}$

folglich auch $P_2=rac{P_1^2}{P_1+p}$. Hieraus findet man p_2 mittelst der Proportion $p_2:p=rac{P_1^2}{P_1+p}:P_1+p$. Es ist also $p_2=rac{p\cdot P_1^2}{(P_1+p)^2}$. Zieht man dies

von P_2 ab, so ergibt sich $P_5 = \frac{P_1^3}{(P+p)^2}$, und weil

$$p_3: p = P_3: P_1 + p$$
, so ist $p_3 = p \cdot \frac{P_1^3}{(P_1 + p)^3}$

Auf gleiche Art ergibt sich im Allgemeinen, dass

$$p_n = p \cdot \frac{p_1^n}{(P_1 + p)^n}.$$

Da sich die Gewichte p_n und p wie die Dichten der Luft verhalten, so ist, wenn man die Dichte der Luft in n Fuss Höhe durch d_n und am Boden durch d bezeichnet, auch

$$d_n = d \cdot \frac{p_1^n}{(p_1 + p)^n}$$

Vergleicht man diese Formel mit derjenigen, welche im \S . 125. für die Verdünnung der Luft durch die Luftpumpe gefunden worden ist, so ergibt sich, dass wenn man annimmt, der Recipient hätte zum Stiefel dasselbe Raumverhältniss wie P_1 zu p, die Luft nach dem nten Kolbenzug in dem Recipienten eben so stark verdünnt wäre als in n Fuss Höhe.

In einer Höhe von m Fuss ist die Dichte

$$d_{m} = d \cdot \frac{P_{1}^{m}}{(P_{1} + p)^{m}}.$$

Dividirt man diese durch die obige Gleichung, so ist

$$\frac{dm}{dn} = \frac{P_1^{m} - n}{(P_1 + p)^m - n}.$$

Da sich aber die Dichten wie die Barometerstände oder wie die pressenden Kräste verhalten, so ist auch, wenn man den Barometerstand in m Fuss Höhe durch B und den in n Fuss Höhe durch b bezeichnet,

$$\frac{B}{b} = \frac{P_1^{m-n}}{(P_1+p)^{m-n}}.$$

Daraus folgt, dass

$$\log B - \log b = (m-n) (\log P_1 - \log (P_1 + p))$$

oder wenn man die Zeichen verwechselt, dass

$$\log B - \log b = (n-m) (\log (P_1 + p) - \log P_1).$$

Nun ist aber n-m die Zahl der Fus e um welche n grösser ist als m, oder die Höhe des ersten Orts über dem zweiten. Setzt man also n-m=h, so wird

$$h = \frac{\log B - \log b}{\log (P_1 + p) - \log P_1}$$

Die Voraussetzungen, welche hier für Fusse gemacht wurden, gelten auch für Meter. Nun ist nach \S . 121 der Luftdruck auf 1 \square Meter an der Oberfläche der Erde oder $P_1 = 10330$ Kilogr., und nach \S . 131. das Gewicht von

1 Cub.Met. Luft oder $p = \frac{1000}{770}$ Kilogr., folglich in Metern

$$h = \frac{\log B - \log b}{\log 1,0001257} = 18382 \ (\log B - \log b)$$

diess gibt in Pariser Fussen

$$h = 56488 (\log B - \log b).$$

Man findet also durch diese Formel die Höhe eines Berges in Pariser Fussen, wenn b den Barometerstand am Fusse, und B den am Gipfel des Berges bedeutet. Dieser Ausdruck passt übrigens nur, wenn die Temperatur an beiden Orten gleich ist.

Genaue Formeln und Tafeln für alle Fälle haben Games und Oltmann angegeben, in Schumachers Jahrbuch für 1836. Wo keine grosse Genauigkeit erfordert wird, reicht folgende Formel hin:

$$h = 56470 (1 + 0,002 (t + T)) (log. b - log. B)$$

wo t und T die Temperaturen an beiden Orten in Centesimalgraden bedeuten.

Dieser Formel gemäss findet man, dass, wenn bei hohem Druck die Gase nicht tropfbar würden, die Dichte der Luft in einer Tiefe von 160 Meilen schon grösser als

die des Goldes sein würde, und dass sie in einer Höhe von 5 Meilen schon geringer ist als sie unter einer guten Luftpumpe wird. Die Wirkungen der Verdünaung auf holben Bergen sind in Beziehung auf Schall, Barometerstand, Lebenskraft u. s. w. dieselben, welche man nuter der Luftpumpe beobachtet. Die ausserordentliche Ermüdung beeim Gehen auf sehr hohen Gebirgen ist eine Folge des abnehmenden Luftdrucks, indem mach der Entdeckung der beiden Weber der Schenkelkopf in der Beckenpfanne durch den Luftdruck erhalten wird. Wenn also dieser so weit abnimmt, dass er dem Gewichte des Beines nicht mehr gleich ist, so muss dieses beim Gehen von den Muskeln getragen werden.

Die mittlere Höhe des Barometerstandes am Meere ist verschieden. Er scheint nach Erman's Beobachtungen unter demselben Meridian mit wachsender geographischer Breits abzunehmen, aber er ist auch von der Länge des Orts abhängig, und der Unterschied kann sogar bis 3 Linien betragen. So z. B. beträgt er im Meridian der Azorischen Insein, in der Breite der Passat-Zonen 339,226 Pariser Linien, und nimmt von dort aus. sowohl nach Osten als nach Westen ab. An der Nordsee beträgt er 336 bis 337 Linien, am Aequator 338 bis 339 Linien, an der Ostsee 337,008. Hierbei ist der Eisfluss der gegen den Aequator abnehmenden Schwerkraft auf das Quecksilber unverkenn-Von der Meeresfläche muss man ohngefähr 70 Fuss steigen, um das Barometer 1 Linie sinken zu machen. Schulten fand, dass die Veränderungen im Luftdrucke mit der Höhe des Meeres im Zusammenhange stehen; indem letztere abnimmt, wenn das Barometer steigt, und umgekehrt. Die Höhe eines Ortes über der Meeresfläche findet man nach den angegebenen Formeln, wenn man für b und B den mittlern Barometerstand an beiden Orten einführt. Da jedoch aus den Beobachtungen zweier, um 30 bis 40 Meilen von einander entfernter Orte, welche nur einen Monat fortgesetzt wurden, aich ergab. dass der mittlere Unterschied der Barometerhöhen um mehr als eine Linie unrichtig sein kann, so folgt darans, dass erst aus sehr vielen Beobachtungen der mittlere Barometerstand entnommen werden darf, wenn die Höhenunterschiede richtig berechnet werden seilen, oder dass an mehreren Punkten rings um den Ort oder das Land, dessen Höhenpunkte bestimmt werden sollen, gleichzeitig Barometerbeobachtungen gemacht werden missen. Durch diese von Bessel vorgeschlagene Methode wird es möglich, die Veränderungen des Drucks der Atmosphäre, welche nicht gleichzeitig an allen Beobachtungsorten stattinden, für die im Innern gelegenen Punkte auszumitteln.

Regelmässige Schwankungen oder Variationen des Barometers treffen fast überali zu denselben Tagesstunden ein, und zwar in folgender Ordnung: 4 Uhr Morgens erstes Minimum; 10 Morgens erstes Maximum; 4 Uhr Nachmittags zweites Minimum; 10 Uhr Abenda zweites Maximum. Im Sommer treten die beiden Wendepunkte des Morgens, 1 bis 2 Stunden früher, und die beiden Wendepunkte des Abends, um eben so viel später ein. Diese regelmässigen Schwankungen sind in den Tropenländern am leichtesten zu beobachten, weil dort der Einfluss der Witterung weit geringer ist als in der gemässigten Zone.

Eine sehr bequeme Art, die Veränderungen des Barometerstandes aufzuzelehnen und zu übersehen, besteht darin, dass man ein Gitter entwirft, dessen horizontale und-verükale Striche um 1 Pariser Linie, oder um beliebige Theile derselben von einander enfernt sind, den jedesmaligen Stand in der entsprechenden Höhe im Gitter durch einen Punkt bezeichnet, und mit dem vorhergehenden durch eine Linie verbindet. Ueber dez Zusammenhang des Barometerstandes mit der Witterung mögen folgende Andeutungen hier genügen. Das Fallen vor schlechtem Wetter rührt wahrscheinlich von einer Abnahme der Ausdehnsamkeit der Wasserdämpfe in der Atmosphäre her, die nach und nach so gering wird, dass die Dämpfe als Regen herabfallen. Der Grund dieser Abnahme ist hauptsächlich in Winden und Gewittern zu suchen. Vor eintretenden Stürmen sinkt das Barometer sehr bestimmt. Auch hat die Richtung der Winde einen sehr entscheidenden Einflusstin einem grossen Theile des westlichen Europa's steht es am niedersten, wenn der Wisd südwestlich ist.

§. 135.

Da leichtere Flüssigkeiten dem Gesetze der Schwere gemäss über schwere

emporsteigen müssen, so sollten sich auch in der Atmosphäre die verschiedenen Gasarten und Dünste nach ihrer Dichte über einander lagern. Diess findet jedoch nicht in allen Fällen statt, und es sind daher diejenigen Erscheinungen, bei welchen dieses Gesetz stattfindet, von denen zu trennen, bei welchen es nicht befolgt wird.

Wenn an einem Orte die Lust erwärmt wird, so steigt sie in die Höhe, und es tritt kältere an ihre Stelle, weil jene durch die Ausdehnung leichter geworden ist. Wenn man aber kohlensaures Gas in einem offenen Glase ruhig hinstellt, so findet man zwar kurze Zeit nachher, dass der Boden des Glases noch mit einer Schichte kohlensauren Gases bedeckt ist; nach längerer Zeit verschwindet dieses aber immer mehr, und zuletzt enthält das Glas nur noch atmosphärische Lust mit derselben geringen Quantität kohlensauren Gases, wie die übrige Lust. Dieselbe Erscheinung findet bei allen Gasen statt.

Aus dem Emporsteigen der leichtern Flüssigkeit in einer schwerern, erklären sich manche Erscheinungen. In geheizten Zimmern strömt durch die geöffnete Thüre warme Luft oben hinaus, und kalte unten hinein. In dem Schatten einer Wolke bemerkt man einen Luftstrom, welcher nach der Gegend hinzieht, wo die Sonne scheint. Von den Inseln strömt bei Nacht die Luft dem wärmern Meere zu, bel Tage aber vom Meere nach dem Lande, weil dieses durch die Sonne schneller erwärmt wird u. dgl. m.

S. 136.

Die im vorigen S. erwähnte Erscheinung ist ganz aligemein, indem sich alle eiastischen Flüssigkeiten, den Gesetzen der Schwere scheinbar entgegen, vermöge ihrer Expansivkraft, sowohl in andern Gasen, als auch in Flüssigkeiten und festen Körpern vertheilen. Berthollet verband zwei Glaskugeln, von denen die untere mit Kohlensäure, die obere mit dem viel leichteren Wasserstoffgas gefüllt war, durch eine enge Röhre mit einander. Nach einiger Zeit war die Kohlensäure und das Wasserstoffgas in beiden gleichformig verbreitet. Man nennt diese Erscheinung die Diffusion der Gase. Aus ihr scheint hervorzugehen, dass die Massentheilchen des einen Gases gegen die des andern sich ganz passiv verhalten, und jedes Gas für sich eine Atmosphäre zu bilden sucht. Wenn also in einem Zimmer kein Sauerstoff ist, obschon die andern Gase mit dem Stickstoff zusammen eben so grosse Expansivkraft haben als die aussere Luft, so ist dieses Zimmer für den Sauerstoff gleichsam luftleer. Er strömt daher von aussen herein, und weil die andern Gase aussen eine geringere Expansivkrast haben als innen, so strömt ein Theil von diesen hinaus. Die Verhältnisse der Geschwindigkeiten, mit denen diess geschieht, sind daher auch ganz dieselben, welche beim Ausströmen der Gase überhaupt gelten und die im §. 144. vorkommen werden. Die Diffusion ist die Ursache von der im §. 47. erwähnten gleichartigen Verbreitung des Sauerstoffs und des Stickstoffs in jeder Höhe der Atmosphäre.

Graham bediente sich zur Untersuchung der Geschwindigkeit, mit welcher die Diffusion erfolgt, eines Instrumentes, welches aus einer Glasröhre von 0,4 Zoll Durchmesser besland, in deren Mitte eine Glaskugel von 2 Zoll Durchmesser geblasen war. Das obere Ende der Röhre über der Kugel war mit Gyps verschlossen. Das Instrument wurde nun 2. B. mit Wasserstofigas gefüllt, und in eine Glasfiasche gebracht, auf deren Boden sich

etwas Wasser befand; in dem Maasee, als dieses beim Entweichen des Gases durch des Gyps sich hob, wurde Wasser zugegossen, um das Niveau stets gleich zu erhalten, und nachdem das Wasserstoffgas gänzlich entwichen war, und das Niveau nicht mehr stieg, wurde das Volumen der Röhre, welches nun mit Luft gefüllt war, mit dem Volumen welches das Wasserstoffgas eingenommen hatte, verglichen. Es ergab sich, dass sich die erste Volumen zum letztern verhielt, wie die Quadratwurzel der Dichte des Wasserstoffgasee zur Quadratwurzel der Dichte der Luft. Dasselbe Gesetz fand Graham auch im die übrigen Gasarten.

Vermöge der Diffusion entweicht z. B. nach längerer Zeit das Wasserstoffgas am gläsernen Flaschen, die umgekehrt und nuten sogar durch Quecksilber geschlossen sist.

§. 137.

Auf die Verbreitung der Gase in elastischen Flüssigkeiten folgt die Anziehung fester Körper gegen dieselben. Sie bewirkt eine Verdichtung des Gases an der Oberfläche des anziehenden Körpers, und wenn er pords ist, auch an der Oberfläche eines jeden seiner Theilchen, also auch in seinem Innern. Von dem verschwundenen Gase sagt man, es sei von dem festen Körper absorbirt.

In besonders hohem Grade zeigt dieses Vermögen porose Kohle. Wenn man eine oben verschlossene Glasröhre mit Quecksilber füllt, in ein Gefäss mit Quecksilber stell. sodann mit einem der nachstehenden Gase füllt, und durch die Sperrflüszigkeit eine ghhende Buchsbaumkohle ablöscht, und in die Röhre bringt, so findet man, dass 1 Ranttheil dieser Kohle 1,75 Raumtheile Wasserstoffgas, 7,5 Stickstoffgas, 9,25 Sauerstoffgas 35 kohlensaures Gas, 65 schwefligsaures Gas, 85 salzsaures Gas, 90 Ammoniakgas ver schluckt. Bei geringerem Luftdrucke verdichtet die Kohle dem Maasse nach mehr, den Gewichte nach weniger. Bei höherer Temperatur ist die Absorption schwächer, als bei niederer; ebenso in Kohle mit weitern Poren. Manche Gase werden in einem porten Körper so stark verdichtet, dass dadurch eine chemische Verbindung und Entzändung ber vorgebracht wird, wie z. B. wenn Schwefelwasserstoffgas und Sauerstoffgas mit Kohk. oder Sanerstoffgas mit Wasserstoffgas mit fein vertheilter Platina, Gold, Silber und ander ren Metallen in Berührung kommen. Aber nicht nur porosen Körpern, sondern seitet Platten von Platin, Gold und Palladium kommt die Eigenschaft zu, Gase mit einauder zu verbinden, wenn die Oberfläche nur völlig von jeder fremden Substanz gereinigt ist. Faraday schreibt diese Erscheinung der verdichtenden Anziehungskraft dieser Metalle gege die Gase zu. Die Atome der belden Gase werden nach ihm dabei einander so sehr genähert, dass ihre Vereinigung möglich wird. Indem sowohl durch die Verdichtung der Gase, als durch ihre Verbindung viel Wärme frei wird, geräth das Metall in's Glübes. und das Wasserstoffgas entzundet sich bei der Gegenwart von Sauerstoffgas. Dass exidirbare Metalle diese Eigenschaft nicht haben, obgleich auch sie an ihrer Oberfläche die Gase verdichten, rührt nach Henry daher, dass die stärkere Verwandtschaft der Metalltheilchen zum Sauerstoff die Verbindung des letztern mit dem Wasserstoff verhindert. Auch Wolle, Seide, Meerschaum und andere Körper verschlucken manche Gasarten, wenn sie durch Wärme oder unter der Luftpumpe vorher gereinigt worden sind; daher raht ohne Zweifel die desinficirende Kraft der Wärme. An der Oberfläche seibst giatter Kör per bemerkt man, dass verdichtete Gase adhäriren. In einer trocknen Glasröhre steiges Luftblasen auf, wenn ganz luftfreles Quecksilber darin gekocht wird. Stöpsei sind mit verdichteter Luft überzogen, und verhindern dadurch ein hermetisches Schliessen der Flaschen. Das oben bemerkte Entweichen des Wasserstofigases erklärt sich aus dem auf gleichem Wege erfolgenden Eindriugen der atmosphärischen Luft durch die Diffusion. Das Barometer enthält immer nach einiger Zeit wieder Luft, wenn es auch auf's sorgfältigste davon befreit war. Auflösungen kochen erst bei höherer Temperatur, als Wasser, weil die Anziehung der festen Körper gegen das sich bildende Wassergas erst überwunden werden muss. Wasserdämpfe werden an festen Körpern wieder zu Warser, verdichten und befeuchten jene, und bei mauchen Körpern, wie beim Chlorcalcium, wird diese Anziehung benutzt, die Luft vollkommen trocken zu machen. Der thonigte Boden ist feucht, ohne dass es reguet, well er die in der Luft enthaltenen Wasserdämpfe verdichtet. Ans allem diesem folgt, dass nach einiger Zeit jeder Körper von einer verdichteten Gassachichte eingehüllt ist und in Folge davon die Dämpfe oder Gase anderer Art weniger oder in anderer Weise verdichtet, als ein Körper, dessen Oberfläche noch vollkommen rein ist. Metaliplatten werden von dieser Schichte durch Glühen und nachberiges Putzen mit Trippel befreit.

Setzt man ein Siegel von Stahl, welches nicht frisch gereinigt ist, auf eine frisch greenigte Glasplatte, und lässt es ohngefähr eine Stunde darauf stehen, so zeigt sich, wenn man die Glasplatte nachher behaucht, das deutliche Bild des Siegels. Wird dieser Stempel auf eine reine Silberplatte gesetzt und diese nach einiger Zeit in Quecksilberdimpfe von 1000 gebracht, so zeigt sich bald ein dauerndes und deutliches Bild desselben. Diese Versuche gelingen auch noch, wenn der Stempel höchstens 1/4 Linie von der Silberplatte entfernt ist. Hier geht an den Stellen, welche z. B. den erhabenen Stellen des Stempels gegenüber liegen, eine andere Verdichtung der Gase vor sich, als an den übrigen Stellen, weil die Molekularkräfte anders beschäftigt sind und verdichtetes Gas vom nahen Stempel in gerader Linie herüber gezogen haben, während dieses gegenüber von den entfernten Stellen nicht geschah. Diese verdichten daher die Quecksilber- oder Wasserdampfe in anderer Art, als jene. Waldele hat zur Bestätigung dieser Erklärung der Moser'schen Versuche sogar gezeigt, dass alle diese Erscheinungen nicht stattfinden, wenn Platte und Stempel ganz rein sind, oder wenn beide mit Kohlensäure dadurch ganz überzogen sind, dass sie lange in Kohlenpulver gelegen haben. Aehnliche Erscheinungen anden statt, wenn man auf eine nicht sorgfältig gereinigte Platte einen durchbrochenen Papierschirm legt und nach dem Behauchen derselben das Wasser verdampfen lässt. Indem das Wasser verdampft, nimmt es einen Theil des an dieser Stelle verdichteten Ga-, ses mit oder bewirkt sonst eine Veränderung in demselben; so dass nachher dort Quecksilberdämpfe anders verdichtet werden, als anderwärts.

la der Anziehung der Kohle und anderer Körper gegen manche Riech- und Farbnoffe ist die Ursache ihrer reinigenden Kraft zu suchen. Besonders geeignet ist hiezu
die Knochenkohle; sie entfärbt den rothen Wein, nimmt dem Branntwein und übelriechenden Wasser seinen Geruch, dient zum Entfärben des Zuckers, und wird noch zu vielen
andern Zwecken im Grossen angewendet.

6. 138.

Die Anziehung der Flüssigkeiten gegen Gase ist die Ursache, warum diese an der Oberfläche derselben, und, bei der leichten Verschiebbarkeit ihrer Theilchen, auch in ihrem Innern verdichtet werden. Je grösser die Zurückstossungskraft der Gastheilchen ist, in desto geringerer Menge werden sie von den Flüssigkeiten absorbirt, weil sie durch die Anziehung der letztern einander genähert werden müssen. Je weniger die Flüssigkeitstheilchen einander anziehen, in desto grösserer Menge nehmen sie ein Gas in sich auf, wenn sie zu ihm die nöthige Anziehung haben. Darum nehmen verschiedene Flüssigkeiten von verschiedenen Gasen auch ungleiche Mengen auf. So nimmt Wasser mehr Sauerstoffgas auf als Stickgas; daher ist die durch Kochen aus demselben getriebene Luft viel sauerstoffhaltiger als die atmosphärische Luft, und darum sterben Fische und andere Wasserthiere in abgekochtem Wasser. Dem Gewichte nach nimmt das Wasser z. B. halb so viel salzsaures Gas und nur den 20,000sten Theil Stickgas auf.

Da die Wärme die zurückstossende Kraft der Gastheilchen vermehrt, so ist sie ein Hinderniss der Absorption. Für Gase, bei welchen keine chemische Verwandtschaft zu der Flüssigkeit stattfindet, existirt ein einfaches Verhältniss hinsichtlich der Quantität, welche bei stärkerem Drucke absorbirt wird Nimmt z. B. Wasser bei einfachem Drucke nur 1 Maass Gas auf, so absorbir es bei dreifachem Drucke auch nur 1 Maass, aber dreimal dichteres Gu. Hört aber der Druck auf, so entweicht ein Theil des Gases wieder. und zwu häufig ein so grosser Theil, dass weniger davon in der Flüssigkeit zurückbleibt, als bei einfachem Drucke von ihr aufgenommen worden wäre, wel die rasch entweichenden Gastheilchen die andern mit sich fortreissen. Ha: eine Flüssigkeit schon eine gewisse Menge von einem Gase aufgenommen, 9 kann ein Theil derselben durch eine andere Gasart wieder daraus verdring werden. Der Grund dieser Erscheinung ist jedoch nicht in einem bestimharen Verhältnisse zur chemischen Verwandtschaft zu suchen. So ninm z. B. 1 Maass Wasser, 1 Maass kohlensaures Gas auf. Bringt man diese Mengung in einem verschlossenen Gefässe in Berührung mit 1/2 Maass Stickgas, so wird sehr wenig Stickgas absorbirt, jedoch durch dieses ohngesit 1/2 Maass kohlensaures Gas verdrängt.

Ausserdem, dass das Absorptions-Vermögen der Flüssigkeiten gegen die Gase und durch die Wärme vermindert wird, kann es auch durch Berührung mit andern Körpern, durch Luftveränderung, durch das Gefrieren der Flüssigkeit und durch Vermischung mit andern Flüssigkeiten, die ein geringers Absorptions-Vermögen haben, geschwächt werden. So hat Wasser, welche mit Metallen in Berührung kommt, weniger Anziehung gegen Wassergas ab vorher: daher entwickeln sich die Dampfblasen an einem Platindrahte, webcher in warmes Wasser getaucht wird, selbst wenn dieses noch nicht zu Kochen gekommen ist, und darum kocht Wasser auch in metallenen Gefässch bei geringerer Wärme als in andern. Indem Glas eine grosse Anziehut gegen Wasserdämpfe äussert, so müssen diese, wenn sie durch Kochen is gläsernen Gefässen entstehen, erst jene Anziehungskraft überwinden, ehe sit sich von den Wänden losreissen können; sie müssen daher heisser sein ib die in der Mitte des Wassers sich bildenden Dämpfe, wenn sie an die Oberfläche gelangen. Darum veranlassen sie dort ein heftiges Aufwallen und Spritzen. Wenn man Draht oder Blech in das Gefäss legt, so wird diese Aufwallen vermieden, aus der im Vorhergehenden angegebenen Ursache.

§. 139.

So wie sich Gase in tropfbaren Flüssigkeiten verbreiten, so verbreiten sich auch tropfbare Flüssigkeiten in den Gasen, indem sie Luftgestalt annehmen oder zu Dämpfen (Dünsten) werden. Der Verdünstung sind ausset dem Wasser auch andere Flüssigkeiten unterworfen, wie Weingeist, Aether. Quecksilber u. dgl., und zwar um so stärker, je leichter sie zum Sieden gebracht werden. Die Bildung der Dämpfe erfolgt um so rascher, je geringet der Druck des Gases ist, welches die Oberfläche der verdünstenden Flüssigkeit begränzt; ferner, je höher die Temperatur ist, und je weniger Dämpfe von derseiben Materie der Raum schon enthält, in welchem sie sich entwickeln

Ist dieser Raum begränzt, so nimmt die Dichte und Expansivkraft der sich bildenden Dämpfe nur bis zu einem gewissen Grade zu, welcher der Sättigungspunkt heisst. Wenn dieser erreicht ist, so bilden sich von derselben Flüssigkeit und bei der nämlichen Temperatur nicht mehr Dämpfe in ihm. Wird aber die Temperatur erhöht, so nimmt sowohl die Ausdehnsamkeit als die Menge der Dämpfe zu. Und wird dieser Raum verengt, so wird ein Theil der Dämpfe wieder zu tropfbarer Flüssigkeit. Die Dampfbildung erfolgt im luftleeren, wie im lufterfüllten Raume, und bei jeder Temperatur, bei welcher man sie bis jetzt hervorzubringen suchte. Da jedoch die Wärme auf die Expansivkraft der Dämpfe einen grossen Einflüss ausübt, so können hier nur diejenigen Eigenschaften derselben untersucht werden, welche ihnen bei gleichbleibender Temperatur zukommen.

Unter der Luftpumpe verdunstet ein Tropfen Wasser viel schneller, wenn die Luft um ihn verdünnt wird, als im lufterfüllten Raume. Warmes Wasser geräth im luftleeren Raume in dieselbe rasche Verdunstung, wie beim Kochen. Hört man aber auf, die gebildeten Wasserdunste herauszupumpen, so hört auch das Kochen auf, weil der Raum unter der Glocke mit Dampfen gesättiget ist. Bringt man in den luftleeren Raum der Barometerröhre (Fig. 126. Seite 117) von unten einige Tropfen Wasser, so verdunsten diese zum Theil: das Quecksilber fängt an zu sinken, und bleibt alsdann, wenn auch noch Wasser unverdunstet darüber steht, in einer gewissen Höhe stehen. Bringt man aber ein erwärmtes Kupferblech in die Nähe des luftleeren Raumes, so fängt das Quecksilber auf's Neue zu sinken an, weil sich die Expansivkraft der gebildeten Dünste vergrössert, und neue Dämpfe gebildet werden. Ist dagegen der luftleere Raum mit Dämpfen gesättigt, und neigt man die Röhre, so bleibt das Niveau des Ouecksilbers in der Röhre so hoch als es war; der Dampf wird aber in einen kleinern Raum beschränkt, und dabei zum Theil wieder in Wasser verwandelt, weil dieser kleinere Raum, wenn er z. B. nur halb so gross ist als der vorige, im Zustande der Sättigung auch nur halb 50 viel Dampf aufnimmt. Im Zustande der Sättigung nimmt also die Elastizität der in einem gewissen Raume enthaltenen Dämpfe durch erhöhten Druck nicht zu, sondern sie bleibt unverändert. Ist jener Raum dagegen nicht gesättigt, so befolgen sie so lange das Mariotte'sche Gesetz, bis die Sättigung eintritt. Wenn also die eingeschlossene Luft mit Wasserdämpfen gesättigt ist, und man drückt sie langsam in einen kleinern Raum zusammen, um die Temperatur der Dünste nicht zu erhöhen, so wird auch ein Theil der letztern wieder verdichtet, und fällt als Nebel nieder. Dasselbe bemerkt man, wenn die Temperatur schnell abnimmt, wodurch die Expansivkraft der Dämpfe vermindert wird. Hieraus erklärt sich die Bildung der Wolken, der Nebel und des Regens. In den erstern schwebt der versetzte Stoff noch in der feinsten Zertheilung, in feinen Bläschen in der Luft, ist aber nicht mehr durchsichtig and klar, wie vorher.

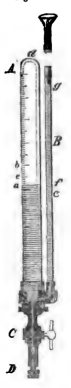
§. 140.

Eine der wichtigsten Eigenschaften der Dämpfe ist das von *Dalton* entRisenlohr, Physik. 6. Aufl.

deckte und, wie schon gezeigt, für alle Gase giltige Gesetz, dass Dämpfe in einem Gase, zu dem sie keine chemische Verwandtschaft haben, bei derselben Temperatur, dieselbe Expansivkraft besitzen, wie in der Luftleere, und dass sie mit der zunehmenden Dichte jenes Gases ihre eigne Dichte und Expansivkraft nicht verändern. Um das Dalton'sche Princip durch den Versuch nachzuweisen, nehme man zuerst eine mit Quecksilber gefüllte und ausgekochte Barometer-Röhre, deren unteres Ende in einer Schale mit Quecksilber steht, und bringe von unten einige Tropfen Wasser hinein, so werden diese emporsteigen, zum Theil in dem luftleeren Raume verdunsten, und das Barometer wird nach eingetretener Sättigung bei einer mittleten Temperatur von 13°R. in Folge des Druckes der elastischen Dämpfe um ½ Pariser Zoll sinken. Die Expansivkraft des Dampfes beträgt also bei die-

ser Temperatur ohngefähr $\frac{1}{56}$ von dem Drucke der Luft bei 28 Zoll Barometerstand.

Fig. 159.



Zur weitern Untersuchung des obigen Gesetzes bedient man sich am bequemsten des Apparats von Magnus, Fig. 159. Dieser besteht aus einer weiten Glasröhre A, und einer damit communicirenden längern Röhre B. Die erste ist oben verschlossen, und unten mit einer eisernen Fassung versehen, durch welche die Röhre des eisernen Hahns C geht. In den untern Theil dieser eisernen Röhre passt der eiserne Cylinder D, welcher innen ausgebohrt ist, um so viel Wasser aufzunehmen, als in der Glasröhre A verdunsten kann. Ist nun dieser Apparat, so wie die darin enthaltene Luft vollkommen trocken, und giesst man durch das trichterformige Ende von B gleichfalls trocknes Quecksilber, so wird dieses die Lust in A zusammenpressen. Durch Umkehren und Schütteln des Apparates kann man es leicht dahin bringen, dass das Quecksilber in B nur um Weniges höher steht als in \boldsymbol{A} . Oeffnet man nun den Hahn \boldsymbol{C} , nachdem \boldsymbol{D} herausgezogen ist, so wird ein Theil des Quecksilbers herausfliessen, und dadurch kann man vollends bewirken, dass das Niveau in beiden Röhren gleich ist, und z. B. in e steht. Füllt man nun die Höhlung von D mit Wasser, und drückt man diesen Cylinder von unten in die eiserne Röhre, so wird das Quecksilber beim Oeffnen des Hahns C herabsinken, und das Wasser dafür emporsteigen, wenn man den Apparat ein wenig neigt. Nun bemerkt man ein Steigen des Quecksilbers in der Röhre B, und ein Sinken Sobald dieses aufhört, bilden sich auch keine Dampfe mehr. Zieht man nun D heraus, so kann man durch C wieder so viel Quecksilber fliessen lassen, bis in beiden Röhren dasselbe Niveau, z. B. af, eintritt. Offenbar üben jetzt die Lust in ad und die gebildeten Wasserdämpse

einen Druck aus, welcher dem der äussern Lust gleich ist. Da sich aber die Lust aus dem vorigen Raum de in den jetzigen da ausgedehnt hat, so ist ihr Druck nur kleiner geworden. Bezeichnet man ihn durch d und den Barometer-Stand durch b, so ist d:b=de:da, also $d=b\cdot \frac{de}{da}$ aber der Druck der gebildeten Dämpfe, welcher durch eine Quecksilbersäule a vorgestellt werden mag, mit dem Druck der éingeschlossenen Luft, dem Luftdruck b das Gleichgewicht hält, so ist d + x = b, folglich $x = b - b \cdot \frac{de}{dx}$ oder $x = b \cdot \frac{e a}{da}$. Bei einer mittleren Temperatur von 13° R. wird man z. B. finden, dass $\frac{e \, a}{d \, a} = \frac{1}{56}$ ist, und dass also hier wie im leeren Raum der Druck der Wasserdämpfe $\frac{28}{58}$ oder $^{1}/_{2}$ Zoll in Quecksilber beträgt. man nunmehr Quecksilber in den Schenkel B, so dass der Niveau-Unterschied in beiden Schenkeln z. B. 28 Zoll wird, so wird der Wasserdunst und die Lust in A nur noch $\frac{56}{111}$ des Raums de einnehmen. Die Expansivkraft der Lust ist also $\frac{111}{56}$ von dem Drucke der Lust, weil aber diese Expansivkraft dem doppelten Luftdrucke oder $\frac{112}{56}$ das Gleichgewicht hält, so muss das fehlende $\frac{1}{5a}$ ebenfalls durch die Elastizität der Wasserdämpfe ersetzt sein.

Um die vorstehenden Versuche mehr in die Augen sallend zu machen, nimmt man gewöhnlich Aether statt Wasser, weil dieser eine viel stärkere Expansivkraft hat. Den Unterschied zwischen der Expansivkraft verschiedener Dämpse bemerkt man am besten, wenn man Glasröhren innen mit Wasser, Weingelst oder Aether beseuchtet, und nachdem sie mit Quecksilber gefüllt sind, wie bei dem Torizellischen Versuche, umkehrt. Das Quecksilber hat alsdann in allen eine verschiedene Höhe.

Da sich nach dem Obigen alle Dämpfe unabhängig von dem Drucke der Luft verbreiten, und eine eigene Atmosphäre in der Atmosphäre bilden, so kann man sie von den nicht durchsichtigen, unelastischen Feuchtigkeitstheilchen, welche als Nebel in der Luft schweben, durch den Ausdruck Gase unterscheiden, und mit Berzelius statt Wasserdampf oder Wasserdunst, Aetherdunst u. s. w., Wassergas, Aethergas u. s. w. nennen.

6. 141.

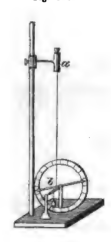
Bei Flüssigkeiten, die nur bei hoher Temperatur in's Sieden gerathen, wie z.B. beim Quecksilber und der Schwefelsäure, ist die Verdunstung bei gewöhnlicher Temperatur unmerklich. Erhitzt man solche Flüssigkeiten jedoch, während sie in der Torizellischen Leere sich befinden, durch ein die Röhre umhüllendes heisses Blech, so sinkt das Barometer und steigt wieder, so wie die Temperatur abnimmt. Auf dieselbe Art findet man, dass feste Körper, wie z. B. Kampher und andere, Dämpfe bilden. Auch Zinn, Blei, Kupfer und andere Metalle müssen verdunsten, da man ihre Gegenwart durch die Geruchswerkzeuge wahrnimmt.

Wo chemische Verwandtschaft zwischen den Dämpfen und einem mit ihnen in Berührung stehenden Körper stattfindet, wird ihre Expansivkraft vermindert.

§. 142.

Manche feste Körper, wie Haare, Fischbein, Federkiele, Darmsaiten u. s. w. verdichten einen Theil des in der Luft enthaltenen Wassergases, und heissen daher hygroscopisch. Dadurch erhalten sie die Eigenschaft, sich zu verlängern, und nachdem sie vertrocknet sind, sich wieder zu verkürzen. Hierauf gründen sich einige Feuchtigkeitsmesser, Hygrometer, die jedoch keineswegs die Wassermenge angeben können, welche in der Luft enthalten ist, indem bei höherer Temperatur sich der Wassergehalt der Luft vermehren kann, und dennoch weniger davon an dem Hygrometer verdichtet wird, weil das Wassergas ein grösseres Bestreben hat, ausdehnsam zu bleiben.

Fig. 160.



Das Saussure'sche Hygrometer, Fig. 160, besteht aus einem in Kalilauge gekochten Menschenhaare, welches an einem Ende a befestigt und am andern um den Umfang einer Rolle b geschlungen ist, welche einen Zeiger trägt. Verkürzt sich das Haar, so dreht es den Zeiger nach der einen Richtung, und verlängert es sich, so bewirkt ein Gewichtchen c. welches an einem Faden hängt, und in entgegengesetzter Richtung um die Rolle gewunden ist, eine Bewegung des Zeigers nach der andern Seite. Die Endpunkte der Scala, die der Zeiger durchläuft, werden bestimmt, indem man das Hygrometer erst in eine sehr feuchte, durch Wasser geschlossene Glasglocke bringt, und so lange darin lässt, bis das Haar sich nicht mehr ausdehnt, und nachdem es wieder trocken ist, in eine andere Glasglocke stellt, welche vollkommen trockene Luft enthält. Der Zwischenraum zwischen beiden Punkten wird in 100 gleiche Theile getheilt, und der Punkt der grössten Trockenheit mit 0 bezeichnet.

Diesem Hygrometer ist das von *Deluc* ähnlich. Statt des Haares besteht es aus einem quer über die Fasern geschnittenen Fischbein. Obgleich die Endpunkte der Scala auf dieselbe Art bestimmt werden, wie bei dem vorigen, so stimmen doch beide nicht mit einander überein.

Instrumente, welche den wahren Gehalt der Luft an Wassergas angeben, werden unter dem Abschnitt: Wärme, beschrieben werden.

S. 143.

Die Elastizität oder Ausdehnsamkeit der Luft kann durch die Wärme vermehrt werden. Sie vermag alsdann bei geringerer Dichte dem gleichen Drucke zu widerstehen. Die Kraft, mit welcher sich ihre nun von einander entfernteren Massentheilchen abstossen, ist also noch dieselbe. Ist die Entfernung dieser Massentheilchen so gross, dass die Dichte die Hälfte der vorigen wird, so muss die Abstossung der Theilchen einer stärkern Ursache zugeschrieben werden. Diese nennt man spezifische Elastizität. Die spezifische Elastizität ist aiso z. B. dreizehnmal grösser, wenn eine Flüssigkeit bei gleichem Drucke der Luft und bei gleicher Temperatur, eine dreizehnmal geringere Dichte hat. Diesen Begriff dehnt man auf alle luftförmigen Körper aus, und sagt: Die spezifischen Elastizitäten verhalten sich umgekehrt wie die Dichten, wenn Druck und Temperatur zweier Luftarten gleich sind. Da nun die Dichte aller Gase bei gleichem Luftdrucke und bei gleicher Temperatur bestimmt wurde, so kann man die spezifische Elastizität derselben aus ihrer angegebenen Dichte leicht finden, wenn man die Dichte der Luft oder 1 durch die des betreffenden Gases dividirt.

S. 144.

Die Geschwindigkeit, mit welcher ein Gas in den luftleeren Raum ausströmt, härngt von seiner Dichte und von dem Druck ab. Nach 6. 121 ist der Lustdruck bei 28" Barometerstand, dem Druck einer Wassersäule von 10,3 M. gleich. Ware also die Luft so dicht, wie Wasser, so wurde sie nach §. 115 mit der Geschwindigkeit $c = \sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot 10.3}$ M in den leeren Raum ausströmen. Da aber unter diesen Umständen ihre Dichte 770mal kleiner ist, als die des Wassers, so ware eine 770mal höhere Luftsäule von gleichförmiger Dichte nöthig, um jenem Druck von 10,3 Meter Wasser das Gleichgewicht zu halten. Die Lust muss also in den leeren Raum mit der Geschwindigkeit eines Körpers ausströmen, der von der Höhe 10,8 · 770 M. herabgefallen ist. Diese Geschwindigkeit ist gleich $\sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot 10.8 \cdot 770}$ M oder 382 Meter. Setzt man ganz allgemein die Dichte der Luft oder eines Gases = d, und die Höhe der Wassersäule, die seiner Expansivkraft das Gleichgewicht hält, = h, ferner die Höhe einer Gassäule von gleichförmiger Dichte und gleichem Druck = x, so ist nach §. 101 und weil die Dichte des Wassers gleich 1 angenommen wird, x:h=1:d, folglich $x=\frac{h}{d}$. Die Ausflussgeschwin-

digkeit des Gases ist also im Allgemeinen

$$c = \sqrt{\frac{2 \cdot 9.81 \cdot \frac{h}{d}}{2}}$$

Daraus folgt, dass, wenn der Luftdruck z. B. nur halb so gross ist, die Geschwindigkeit, mit welcher die Luft in den leeren Raum ausströmt, dennoch dieselbe bleibt, weil ihre Dichte d und die Druckhohe h zugleich auf die Hälfte reducirt werden. Dasselbe gilt bei jeder Aenderung im Luftdruck. Perner folgt daraus, dass für verschiedene Gase, bei gleichem Druck, die

Geschwindigkeiten sich umgekehrt wie die Quadratwurzeln der Dichten dieser Gase verhalten.

Wenn man mit dem Obigen die im 6. 136 angeführte Erscheinung der Diffinion vergleicht, so sieht man, dass letztere nur eine Foige des allgemeinen Gesetzes ist, vermöge dessen die Gase in den luftieeren Raum mit einer Gesehwindigkeit einströmen, weiche der Quadratwurzel ihrer Dichte umgekehrt proportional ist, und dass also die Diffusion eine rein mechanische Wirkung des Drucks ist, und mit der Endosmose, die auf Capillarität und chemischer Verwandtschaft beruht, nichts gemein hat, als die gegenseitige Durchdringung beider Körper. Grakm's directe Versuche über die Ansatzömunggeschwindigkeiten ergaben für Luft 1, Sauerstoff 0,950, Kohlensäure 0,812, Kohlenwanströff 0,1332, und Wasserstoffgas 3,613. Er fand dabei, dass Sauerstoff am sehwersten und Wasserstoff am leichtesten durch enge Oeffnungen geht.

Die grösste Geschwindigkeit, mit welcher ein Kolben durch den Luftdruck nach den Ende einer luftleeren Röhre fortbewegt werden muss, haben auf die Idee geleitet, einen solchen Kolben mit den Waggons einer Eisenbahn zu verbinden. Gegg und Sammis führten die erste grössere Lufteisenbahn in Irland aus. Zwischen den Schlenen liegt eine Röhre, die oben der Länge nach mit beweglichen Klappen geschlossen ist, welche aber durch einen Druck von innen aich öffnen und der Verbindung zwischen dem ersten Wagen und dem Kolben, der im der Röhre durch den Luftdruck bewegt wird, den Durchgang gestatten. Die Luft in der Röhre wird durch eine an ihrem Ende befindliche Dampfmaschine ausgepumpt. Da aber ein genaues Schliessen der Klappen schwer zu erreichen ist, so sind noch andere luftleer gemachte Räume nöthig, die mit der Leitnapröhre in Verbindung gesetzt werden, wenn ein Zug sich nähert, und also gleichsam als Kraftmagezine dienen.

In Schornsteinen wird die Geschwindigkeit des Luftzugs aus dem Unterschiede der Dichte der einströmenden Luft und der äussern Luft auf folgende Art gefunden: die Dichte der bis zu 100^0 erhitzten Luft ist = 0,727, wenn die der atmosphärischen Luft bei 0^0 = 1 ist. In einem 80 Fuss hohen Schornsteine müsste die Luftsäule von 0,727 B0 Dichte die Höhe 0.727 oder 110' haben, um einer Luftsäule von der Dichte 1 und

von 80' Höhe das Gleichgewicht zu halten. Der Unterschied des Drucks beider Luftsäulen beträgt also 30'. Die Geschwindigkeit der leichteren Luftsäule muss also nach dem Frühern der Geschwindigkeit gleich sein, die ein Körper durch den Fall von 30' = 9 M. Höhe erlangt, und diese ist = $\sqrt{2 \cdot 9.81 \cdot 9}$ = 13,2 M.

6. 145.

Auch bei dem Ausströmen von Gasen findet eine Zusammenziehung des Strahles statt, und darum schon ist die berechnete Menge immer viel grösser als die des ausgeströmten Gases. Sie kann ebenfalls durch konische Ansatzröhren vergrössert werden, und ist am grössten, wenn das konische Ansatzrohr sich nach aussen erweitert, so dass der äussere Durchmesser das Doppelte des innern, und die Länge 5 bis 10mal so gross als der letztere ist.

Der Zusammenziehungs-Coefficient ist bei den Gasen nicht so constant als wie bei den tropfbaren Flüssigkelten, und ändert sich darum bei verschiedenen Druckhöhen.

Wegen der Unvollkommenheit in der Fortpflanzung des Drucks elastischer Flüssigkeiten, die in Röhrenleitungen fortströmen, nimmt die Gasmenge, welche solche Röhren liefern, mit ihrer Länge ab. An den Enden von 4, 9, 16...mal längern Röhren, erhält man 2, 3, 4...mal weniger Gas.

Wenn die verdichtete Luft in einen mit gewöhnlicher Luft erfüllten Raum ausströmt, wie z. B. bei Gebissen, so wird der Unterschied ihrer Expansivkräfte gewöhnlich durch die Höhe h einer Wassersäule angegeben. Bei gewöhnlichem Luftdruck b, wo die Dichte der Luft $\frac{1}{770}$ von der des Wassers ist, entspricht die Dichte der comprimirten Luft der

Druckhöhe
$$b+h$$
, und ist also $=\frac{b+h}{b\cdot 770}$. Da nun nach 5. 144 die Ausflussgeschwin-

digheit
$$c = \sqrt{\frac{2gh \cdot b \cdot 770}{b+h}}$$
, so ist also jetzt $c = \sqrt{\frac{2gh \cdot b \cdot 770}{b+h}}$, und bel einem

andern in Wasserhöhe angegebenen Luftdruck
$$b'$$
 ist $c = \sqrt{\frac{2g \cdot hb}{(b' + h)}}$. Diese

Geschwindigkeit muss man mit dem Querschnitt der Ouffnung und dem Zusammenziehungs-Coefficienten μ multipliciren, um die Ausflussmenge zu finden. Nach neuern Versuchen ist μ für den Fall, dass der innere Druck um 0,003 oder 0,010 oder 0,050 oder um 1 grösser ist, als der äussere, gleich 0,71, 0,65, 0,58 und 0,55.

S. 146.

Ausströmende Gase üben eine rückwirkende Kraft aus, wie im §. 118 von Flüssigkeiten gesagt wurde; daher das Steigen der Raketen, das Stossen der Kanonen u. s. w. Wenn die Röhre frei steht, so bewirkt die ausströmende Luft einen Stoss auf die gegenüberstehenden Körper, welche eine Verdichtung und Wiederausdehnung der Luft bewirken kann.

Fig. 161.

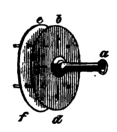


Fig. 162.



Im Allgemeinen wächst der Stoss mit dem Quadrat der Geschwindigkeit und mit der Masse der in einer Secunde zum Stoss kommenden Luft. - Wenn aber die Röhre a, Fig. 161, nicht freisteht, sondern in einer Wand bd befestigt ist, so kann eine Fläche ef, welche vielmal grösser ist als ein Querschnitt jener Röhre, durch welche Luft dagegen geblasen wird, in einiger Entfernung sogar angezogen werden. Der Grund dieser, von Clement und Desormes zuerst untersuchten, sonderbaren Erscheinung liegt darin, dass die Luft, welche mit Heftigkeit aus dem engen Rohre a strömt, alle Luft in dem Raum befd in Bewegung setzt. Die bewegte Luft übt aber auf die Seitenwände, zwischen denen sie fortströmt, einen geringern Druck aus als die ruhende Luft, desshalb drückt die äussere Luft die Platte ef gegen ba. Dasselbe bemerkt man auch, wenn man aus einer engern Röhre a, Fig. 162, in eine weitere & blast. Die Luft in & wird dadurch so verdünnt, dass eine Flüssigkeit in

dem heberförmigen Röhrchen c, welches mit δ in Verbindung ist, sich nach innen höher stellt als nach aussen, wie beim Wasser in §. 117.

IV. Abschnitt.

Von der Wellenbewegung.

§. 147.

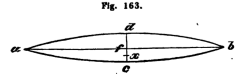
Alle Körper können sowohl im Zustande der Ruhe als in dem der Bewegung, durch Stoss oder Schlag oder durch eine andere Störung des Gleichgewichts ihrer Theile unter sich, in eigenthümliche Bewegungen versetzt werden, welche innerhalb gewisser Gränzen periodisch wiederkehren. Diese Bewegungen heissen Schwingungen, Oscillationen und Vibrationen, oder auch Wellen, Undulationen, wenn dabei die Theile eines Körpers in geraden oder krummen Linien regelmässig him und hergehen. Sie finden sowohl an der Oberfläche der Körper als auch in ihrem Innern statt, und bewirken darum bald eine sichtbare Veränderung in der Gestalt des Körpers, bald nur eine Bewegung seiner Massentheilchen. Die erste Art von Bewegung findet nie statt, ohne dass sie von der letztern begleitet ist, während die Massentheilchen eines Körpers in schwingender Bewegung sein können, ohne dass seine Gestalt merklichen Veränderungen unterworfen ist.

Die Erscheinungen, welche aus den Schwingungen fester Körper an ihrer Oberfläche hervorgehen, sind darum zu unterscheiden von den Schwingungen der Massentheilchen in ihrem Innern. Die letztern folgen denselben Gesetzen, welchen elastische Flüssigkeiten unterworfen sind. Eben so ist die Wellenbewegung tropfbarer Flüssigkeiten von den Schwingungen zu unterscheiden, welchen ihre Massentheilchen als elastische Körper unterworfen sind. Man kann daher bei der Betrachtung dieser Erscheinungen, welche in der Lehre von dem Schalle, dem Lichte und der Wärme von so grosser Wichtigkeit sind, zuerst von den Schwingungen der festen Körper zu denen der tropfbaren Flüssigkeiten übergehen, und sodann die der elastisch-flüssigen Körper folgen lassen; indem man bei den letztern die Schwingungsgesetze der Massentheilchen fester und tropfbarer Körper berücksichtigt.

A. Wellenbewegung fester Körper.

§. 148.

Unter den möglichen Schwingungen fester Körper ist einer der einfachsten Fälle das Schwingen einer gespannten Saite afb, Fig. 163, welche in der



Mitte aus der geraden Lage in die gebogene acb gebracht wird. Sobald die Kraft, durch welche dieses bewirkt ward, nachlässt, zieht sich die ausgedehnte Saite vermöge ihrer Elasti-

zität wieder zusammen, und sucht ihre vorige Lage einzunehmen. Ihre Geschwindigkeit nimmt dabei zu, und ist am grössten, wenn sie in der Lage afb angekommen ist; darum kann sie in dieser Lage nicht plötzlich zur Ruhe kommen, sondern sie schwingt nun mit abnehmender Geschwindigkeit, bis sie in der Lage adb ankommt, wo ihre Geschwindigkeit gleich Null wird. Die Spannkraft setzt sie in dieser Lage abermals nach afb in Bewegung, sie schwingt wieder darüber hinaus, bis ihre Geschwindigkeit abermals Null ist u. s. w. Diese Bewegung aus der Lage acb bis wieder zurück nach acb heisst eine ganze Oscillation, Vibration oder Schwingung, und die Dauer derselben die Schwingungszeit. Manche verstehen unter Schwingungszeit auch nur die halbe Dauer einer Schwingung, wodurch schon viele Missverständnisse entstanden sind. Hier wird unter einer Schwingung immer ein Hin- und Hergang verstanden. Ein anderer Fall von einfacher Schwingungsart ist schon im §. 76 erläutert. Wenn, wie dort, die Schwingungen parallel mit der grössten Ausdehnung des Körpers sind, so heissen sie Längenschwingungen: sind sie aber wie hier senkrecht zur Länge, so heissen sie Quer- oder Transversalschwingungen.

Da nach §. 32 die Kraft, mit welcher die Salte aus der Lage acb in die Gleichgewichtslage afb zurückzukehren sucht, um so grösser ist, je mehr die Ausbiegung oder die Excursionsweite fc beträgt, so wirkt hier die beschleunigende Kraft um so weniger, je mehr sich die Mitte der Salte dem Punkt f nähert. Die Schwingungsgesetze für die Salte gehören daher in die Classe der im §. 76 gefundenen Bewegungsgesetze. Denkt man sich adbe sei ein Parallelogramm und die Seiten ad und bd drücken die Spannung S aus, welche den Punkt d nach b und a zicht, und vermöge deren die Salte schwingt, so bringen diese Seitenkräfte die Mittelkraft dc = 2s hervor, wo s die Excursionsweite fd ist. Da $db = da = \frac{l}{a}$, wenn man die Länge der Salte durch l

bezeichnet, so ist also dc : $S=2s:\frac{l}{2}$, folglich dc = $\frac{4\cdot Ss}{l}$. Diese Kraft ist an

die Stelle von a · s in §. 76, Gleichung IV. zu setzen. Wenn a s = $\frac{4 \text{ S s}}{l}$, so ist

 $a = \frac{4 \ S}{l}$, also $T = \pi \cdot \sqrt{\frac{p \ l}{S \ g}}$. Für eine andere Saite, deren T, p, l und S durch T_i , p_i , l_i , S_i vorgestellt wird, bat man ebenso

$$T_{i} = \pi \sqrt{\frac{\overline{p_{i}l_{i}}}{8, g}}, \text{ folglich ist}$$
 $T: T_{i} = \sqrt{\frac{\overline{p_{i}l_{i}}}{8}}: \sqrt{\frac{\overline{p_{i}l_{i}}}{8_{i}}}$

Hier bedeutet p das Gewicht, welches man sich statt der auf die ganze Länge verthellten Masse der Salte in der Mitte derselben denken muss. Dieses ist nicht das wahre Gewicht der Salte; aber jedenfalls demselben proportional. Sind nun d und d, die Durchmesser beider Salten, so ist

folglich
$$p: p_t = d^2 l: d_t^2 l,$$

$$T: T_t = \sqrt{\frac{d^2 l^2}{8}}: \sqrt{\frac{d_t^2 l^2}{8}},$$
oder $T: T_t = \frac{d l}{\sqrt{8}}: \frac{d_t l_t}{\sqrt{8}}.$

5. 149.

Aus dem vorigen §. folgt, dass sich die Schwingungszeiten zweier Saiten direct wie ihre Durchmesser oder Dicken und wie ihre Längen umgekehrt aber wie die Quadratwurzeln ihrer Spannungen verhalten. Da nun die in gleichen Zeiten gemachten Schwingungszahlen sich umgekehr wie die Schwingungszeiten verhalten, so wachsen die Schwingungszahlen im umgekehrten Verhältnisse mit Länge und Dicke der Saite, und im directen mit der Quadratwurzel ihrer Spannung.

Wenn man die grösste Geschwindigkeit einer Saite, also diejenige, welche sie in der Lage afb hat, durch e ausdrückt, so wird nach f. 76 I. die Geschwindigkeit derselben in jeder andern Lage auf folgende Art gefunden: Man stellt sich vor, die Zeit T einer gausen Schwingung, von der Lage aeb bis wieder in diese Lage zurück, sei, wie der Umfang eines Kreises, in 360 Theile gethellt, so ist nach x soleher Zeittheilchen die Geschwindigkeit der Salte $= e \cdot \sin x$ oder, da nach dieser Voraussetzung irgend eine Zeit t, welche vom Anfange der Schwingung gerechnet wird, der Zahl der Grade oder dem x proportional sein soll, während 2' durch 360° vorgestellt wird, so ist

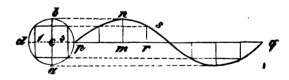
$$\frac{t}{T} = \frac{x}{360}; \text{ folglich } x = \frac{360 \cdot t}{T}$$

and also die Geschwindigkeit, welche dieser Zeit entspricht, oder

$$\bullet = c \sin \frac{360 \cdot t}{T}$$

Allen Veränderungen, welchen die Kreissunction unterworfen ist, und welche bei 1, 2, 3 Kreisumfängen sich wiederholen, ist aber auch die Geschwindigkeit der Sall unterworfen. So wird z. B. v = o, wenn $\frac{t}{T} = \frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$, 2 u. s. w. ist. wird beim Herabgehen negativ, wenn ihre aufwärts gehende Bewegung positiv war u. s. $\frac{1}{2}$

Fig. 164.



Drückt man die Dunkeiner ganzen Schuttegung durch die Linideur (Fig. 164) aus, mit theilt man diese z. B. to 8 gleiche Theile, so kant man eine Curve est struiren, welche für des Zeittheilichen die rührte Geschwindigkeit das Mittelpunkts der Schutter.

angibt. Bezeichnet man nämlich die grösste Geschwindigkeit der Saite durch die Lach be und beschreibt man damit einen Kreis, den man gleichfalls in 8 gleiche Theile theilt, so ist nach 76 die Geschwindigkeit nach z. B. ¹/₈ der Schwingungszeit gleich dem Siens von ¹/₈ der Peripherie; in r oder nach ³/₈ der Schwingungszeit ist sie also = rs, well dieses durch die Parallellinien gleich dem Sinus ³/₈ Peripherie gemacht wurde. Auf diese Art kann man die Geschwindigkeits-Curve einer Salte weiter construiren.

Der Ort x, Fig. 163, in welchem sich nach jeder Zeit & der Punkt c bofindet, eder die Ausweichung fx wird durch die Gleichung

$$fx = \epsilon \cos \frac{360 t}{T}$$

bestimmt, we a die grösste Ausweichung fc oder fd bedeutet. Die relative Ortsveränderung des Mittelpunkts der Saite wird durch die Cosinusse der Zeit also in der Fig. 164 durch den Punkt d im Anfang, durch 1 nach $^{1}/_{8}$, durch e nach $^{2}/_{8}$, durch 3 nach $^{3}/_{8}$. durch p nach $^{4}/_{8}$, durch 3 nach $^{5}/_{8}$ der Schwingungszeit angegeben.

S. 150.

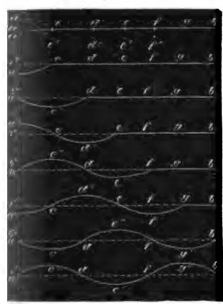
Wenn man ein sehr langes und mürbes Seil, Fig. 165, in a mit der Hand infasst, und nachdem es am andern Ende befestigt ist, sehr schwach spannt,

Fig. 165.

und ihm nun bei e einen Schlag mit der Hand ertheilt, so läuft die dadurch entstehende Vertiefung längs des Seiles fort, und wenn sie in b angekommen ist, so bewirkt sie eine Ausbiegung nach der entgegenge-

etzten Richtung, die nun ebenso nach a zurückläuft. Bewegt man aber in , Fig. 166, die Hand mit einer Geschwindigkeit auf- und abwärts, welche ich wie die Geschwindigkeit der Mitte einer schwingenden Saite im vorherehenden §. verändert, so dass sie in a am grössten, in a' und a'' gleich ull ist, so wird der Punkt a schon in a' angekommen sein, wenn die Begung irgend eines Punkts c gerade anfängt, weil die Bewegung Zeit zur

Fig. 166.



Mittheilung braucht. Ebenso wird c schon in c' angekommen sein, wenn d seine Bewegung beginnt und d in d', wenn die Bewegung von e beginnt u. s. w. Wenn also a' wieder in a ankommt, und dort seine grösste Geschwindigkeit hat, so ist c in c', und hat die Geschwindigkeit Null, und wenn a in a" anlangt, kommt c' in c mit seiner grössten Geschwindigkeit an u. s. w. Theilt man die Zeit, welche verfliesst, bis f seine Bewegung grade beginnt, in vier gleiche Zeittheilchen, so hat also das Seil am Ende des ersten Zeittheilchens die Gestalt 1* Fig. 166, am Ende des zweiten die Gestalt 2*, am Ende des dritten 3*, am Ende des vierten 4*, am Ende des fünsten 5*, am Ende des sechsten 6* u. s. w. Eine Figur wie in 6* das Stück ac' de"f, heisst eine Welle, ac' d ihr Thal,

le" f ihr Berg, cc' die Tiefe des Thais, ee" die Höhe des Bergs; af die Breite, oft auch die Länge, e" f der Vordertheil und de" der Hintertheil der Welle. Aus dieser Erklärung sieht man, dass die Länge einer Welle der

Raum ist, um welchen die schwingende Bewegung eines Systems von Punkten fortgepflanzt wird, in der Zeit, in welcher ein solcher Punkt eine ganze Schwingung vollendet.

Die Gestalt 6*, Fig. 166, welche das Seil am Ende des sechsten Zeittheilchens hatte, wird sich am Ende des achten Zeittheilchens in diejenige verwandelt haben, welche in 7* abgebildet ist; well z. B. das Theilchen g' zwei solcher Zeittheilchen braucht, um in 6* aus der Lage g' in die Lage g' Fig. 7* überzugehen, u. s. w.

Die Theorie und die Versuche von W. Weber zeigen, dass eine Wit an dem Seil in derselben Zeit hin- und zurückläuft, in welcher das geit Seil eine Querschwingung macht.

S. 151.

Unter der im vorigen S. gemachten Voraussetzung, nimmt jeder Parkets des schwingenden Seiles gleichen Antheil an der allgemeinen Bewegung, dem er bald ruhend ist, bald eine beschleunigte, bald eine verzögerte schwindigkeit hat, und die Bewegung pflanzt sich in einer halben Schwingungszeit um die Länge einer halben Welle fort. Wenn daher in Fig. 167

Fig. 167.

die über ein Brett gespannte Saite bh in vier gleiche Theik getheilt, bei d durch einen Steg unterstützt und in der Mitte von dh angestrichen wird, so wird sie, nachdem das Stück dh drei halbe

Schwingungen gemacht hat, die Gestalt des starken Wellenstrichs haben, und nach vier halben Schwingungen von dh die Gestalt des punktirten Wellenstrichs, indem durch die Reflexion die Ausbiegung in die entgegengesetzte übergeht. Diess ist auch der Grund, warum die Theilungspunkte f und g nur einen geringen Antheil an der Bewegung nehmen, und daher als ruhend erscheinen. Solche Schwingungen nennt man stehende Wellen, und die ruheden Punkte Schwingungsknoten. Man kann sie dadurch bemerklich macht dass man über der Saite kleine Papierschnitzel (Reiterchen), die in der in gebogen sind, aufhängt. Nach dem Anstreichen fallen alle mit Ausnahme jenigen ab, welche an den Schwingungsknoten sich befinden. Wird die hh, Fig. 168, dagegen z. B. in 5 gleiche Theile getheilt, und im zuwen

Fig. 168.



Theilungspunkte d unterests so bilden sich auf ber Schwingungsknoten, wennte dh in der Mitte street welches man auf ähnlichesterklären kann, wie

wenn man in den verschiedenen Schwingungsperioden die Gestalt der Seite zeichnet. Wenn die beiden Saitenstücke bd und dh in keinem solchen Zeitenverhältniss stehen, dass eine gewisse Länge in beiden aufgeht, so können sich keine Schwingungsknoten bilden. Nach denselben Gesetzen schwingen

auch schmale, der Länge nach gespannte Membranen. Sehr lange gespannte Saiten gerathen beim Schwingen von selbst in solche Unterabtheilungen, wie sich aus den Tönen ergibt, die man bei ihren Schwingungen wahrnimmt, und wovon später Mehreres vorkommt.

Fig. 169.



Wenn ein elastischer Stab ab, Fig. 169, an dem einen Ende befestigt wird, so kann man ihn durch einen Stoss in einfache Schwingungen versetzen. Die Anzahl seiner Schwingungen wächst im umgekehrten Verhältniss mit dem Quadrat der Länge des schwingenden Theils. Seine Schwingungen erfolgen also nicht nach denselben Gesetzen, wie bei den Saiten. Durch Berührung an solchen Stellen, bei welchen, wie in Fig. 169 1* und 2* bd ohngefähr 1/5 oder 1/5 der ganzen Länge be-

rägt, kann der gestrichene Stab auch mit zwei oder drei Schwingungsknoten ichwingen. Durch eine Stricknadel, welche an dem einen Ende ein polirtes inöpfichen oder eine Thermometerkugel trägt, und an dem andern eingespannt st, lässt sich zeigen, dass die Schwingungen eines runden Stabes nicht immer n einer Ebene liegen, und an dem Ende des Stabes symmetrische Figuren rzeugen. Hierauf beruht Wheatstone's Kaleidophon.

S. 152.

Bei den Schwingungen elastischer Flächen von Glas oder Messing, welche, zie die vorhin beschriebenen, durch Streichen mit einem Violinbogen hervor-

Fig. 170.

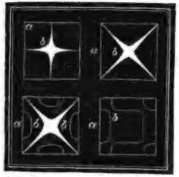


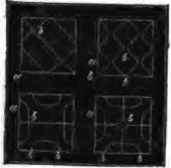
gebracht werden, bilden sich aus den bei den Saiten bemerkbaren Schwingungsknoten, ganze Reihen solcher ruhenden Punkte, die man Knotenlinien nennt. Euler hat theoretisch bewiesen, dass ein elastischer Streifen, dessen beide Enden frei sind, mit 2, 3, 4 ... parallelen Knotenlinien schwingen kann, und dass die Zahlen der stehenden Schwingungen sich nahezu wie 9, 25, 81 verhalten. Die Anzahl und Lage der Knotenlinien ist für drei solche Fälle in Fig. 170, 1* 2* 3* abgebildet, und die darunter befindlichen Profile zeigen die Krümmung dieser Flächen während der Schwingungen. Nach Euler's Formel ist, wenn man die ganze Länge gleich 1 setzt, für 1* ab = 0.224, for 2^* ab = 0.132, for 3^* ab = 0,094. Die mittlern Zwischenräume sind einander gleich. Chladni hat gefunden.

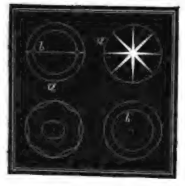
Fig. 171.



Fig. 172.







dass man diese Knotenknien dadurch dem Auge dauernd sichtbar machen kann, dass man Glas- oder Metallplatten mit Sand bestrem, und sie mit einem Violinbogen anstreicht. Indem er die Unterstützungspunkte und die Stelle, an denen er die Schwingungen erzeugte, veränderte, brachte er ein-

grosse Anzahl von Klangfiguren auf verschiedenartigen Flächen hervor. Durch die Unterstützung des b in der Figur 170, und das Anstreichen des Glasstreifens in der Mitte bei a, erhält man die dortigen Knotenlinien; ebenso konste man einen Glasstreifen der Länge nach durch Anstreichen der Mitte der längen Seite, wie in Fig. 171, durch eine Knotenlinie abtheilen. Unterstützt man in b und erregt man die Schwingungen in a. so erhält man Längen- und Quertheilum. Bezeichnet in den quadratischen und runder Scheiben Fig. 172 jedesmal a den Punki. an welchem der Violinbogen angesetzt wird. und b den Punkt oder die Punkte, in welchen die Scheibe unterstützt ist, so entsteht die dazu gehörige Figur.

Nach Strehlke sind alle entstehenden Knotenlinien gekrümmt, und es findet kein Durchschneiden derselben Man kann nach seinen Versuchen nicht zweifeln, dass, wenigstens in den meisten Fällen, die geraden Linien nur Zweige hyperbolischer Curven sind. Eine deutliche Hyperbel entsteht, wenn man eine quadratische Scheibe mit den Fingern an drei Ecken unterstützt, und in der Mitte einer Seite mit dem Violinbogen streicht. Es ist gewiss, dass das Durchschneiden der Curven nur scheinbar ist. weil da. wo die Zwischenräume der Knotenlinien sehr klein werden, die Schwingungen nicht mehr krästig genug sind, um den Sand zu zerstreuen, und dass alle krummen Linien, welche nicht in

sich selbst zurückkehren, nur am Rande sich endigen und nie in der Scheibe selbst. Der Abstand paralleler Knotenlinien richtet sich nach der oben angeführten Euler'schen Formel.

Durch allmäliges Fortschreiten mit dem Violinbogen am Rande einer kreisförmigen Scheibe lässt sich auch ein Fortschreiten der Knotenlinie bewirken, ebenso dadurch, dass man mit dem Finger, welcher an einem Ruhepunkt die Scheibe unterstützt, langsam weiter rückt.

Da Holz, Krystalle, die nicht zum regulären System gehören, und andere Körper nicht nach jeder Richtung gleiche Elastizität besitzen, so können auch kreisrunde Scheiben, welche man daraus versertigt, und z. B. in der Mitte unterstützt, nicht immer dieselbe Klangfigur geben, wenn man sie an verschiedenen Stellen streicht. Savart hat mit Hilse solcher Versuche die Elastizitätsgrade von verschiedenen Körpern nach den Hauptrichtungen ihres Gefüges bestimmt. Damit stehen auch die eigenthümlichen Knoten an der Oberfäche starrer Streisen in Verbindung, die Savart erhielt, indem er einen Glasstreisen von 2 bis 3 Millimeter Dicke leicht mit den Fingern in der Mitte fasste, und nachdem er ihm mit Sand bestreut hatte, an seinen Enden, in der Richtung seiner Länge, mit einem Schlüssel schlug. Die erhaltenen Knoten bleiben bei demselben Streisen immer die nämlichen; man mag ihn an dem einen oder an dem andern Ende anschlagen; kehrt man ihn aber um, so wechseln die Knotenlinien ab, so dass die Knotenlinien der einen Seite in die Mitte des schwingenden Theils der andern Seite sallen.

Fig. 173.

Um die Chladni'schen Klangfiguren mit grösserer Sicherheit hervorzubringen, befestigt man, wie in Fig. 173, die Scheibe an eine Zwinge, welche an einen Tisch festgeschraubt ist.

Die manchfaltigsten Figuren, weiche von den bisher bekannten ganz verschieden sind, entdeckte Marx, indem er dünne Membranen von Gumml elasticum durch ein dem Trompetenmundstück ähnliches Rohr von unten anblies, und, nachdem sie dadurch in Schwingungen gerathen waren, mit Sand bestreute. Savart beobachtete die entstehenden Figuren, indem er eine Stimmgabel

oder eine Orgelpfeise über die gespannte Membrane hielt.

§. 158.

Da die Luft bei den Schwingungen elastischer Flächen zurückgestossen wird, und die dadurch entstehenden leeren Räume nicht mit gleicher Schnelligkeit wieder ausfüllen kann, so muss in der Nähe derjenigen Stellen, welche die schnellste Bewegung haben, ein luftverdünnter Raum entstehen. Daher entstehen Luftströmungen sowohl von den ruhenden Stellen, als von der umgebenden Luft nach den bewegten Stellen. Leichte Körper werden dadurch von den Knotenlinien fortgerissen und an den schwingenden Stellen ange-

häuft. Hiedurch erklären sich Faraday's Ergänzungsfiguren, die man erhält, wenn man Bärlappsamen unter den Sand mischt, welchen man zur Anstellung der Chladnischen Versuche gebraucht. Ferner erklärt sich hieraus das scheinbare Anziehen leichter Körper durch eine schwingende Stimmgabel, welche man ihnen nähert. Im luftleeren Raume hören alle diese Erscheinungen auf.

§. 154.

Sowohl bei den Saiten als bei den Scheiben, welche durch Schwingungsknoten abgetheilt sind, erzeugt jeder Theil während des Schwingens vibrirende Unterabtheilungen in einer daran gränzenden Flüssigkeit, und diese sind um so kleiner, je mehr Schwingungen in derselben Zeit von ihnen gemacht werden. Man kann diese Unterabtheilungen, welche meist rechtwinklicht angeordnet sind, und sich besonders lebhaft an den am stärksten schwingenden Theilen einer Scheibe entwickeln, sichtbar machen, wenn man diese mit einer dünnen Schichte verdünnter Dinte oder mit Eiweiss überzieht, oder Wasser mit feinem Sande darauf vermischt. Auch in der umgebenden Luft scheinen sich dabei regelmässig schwingende Abtheilungen zu bilden, wie man an der Vertheilung des darüber schwebenden Staubes von Bärlappsamen sehen kann.

S. 155.

In gekrümmten Flächen entstehen ebenfalls Knotenlinien, durch welche die ganze Oberfläche in schwingende Abtheilungen gebracht wird. Man be-

Fig. 174.



Fig. 175.



merkt diese Abtheilungen sehr leicht, wenn man, wie in Fig. 174, eine Glasglocke umgekehrt auf ein Brett befestigt und durch einen Violinbogen anstreicht. Die an vier Fäden herabhängenden Glasperlen bleiben in Ruhe, wenn sie gleichen Abstand haben und man den Ton in der Mitte von zwei Perlen erregt; in jedem andern Punkt werden sie weggestossen. Indem der Umfang des Glases durch das Anstreichen aus der kreisförmigen in die elliptische Gestalt ab, Fig. 175, aus dieser wieder in die kreisförmige und dann in die elliptische ce

übergeht, nehmen die Durchschnittspunkte dieser Figuren nur sehr wenig Antheil an der Bewegung. Bei schwingenden Glocken entstehen ähnliche Knotenlinien, und es liegen die Knotenlinien der innern Fläche zwischen den Knotenlinien der äussern. Bei langen und weiten Glassöhren bilden sich, nach Savart, schraubenförmige Knotenlinien, welche man durch eingestreuten Sand sichtbar machen kann, wenn man während der Schwingungen die Röhre dreht und die Stellen bezeichnet, wo der

Sand liegen geblieben ist. Auch hier gehen die äusseren Knotenlinien zwischen den inneren fort.

B. Wellenbewegung tropfbar-flüssiger Körper.

§. 156.

Wenn das Wasser oder eine andere Flüssigkeit ruhig ist und das Licht wie ein Spiegel zurückwirft, so wird auch seine Oberfläche durch einen Wind. der weniger als 0,2 M. Geschwindigkeit hat, nicht getrübt. Ein sanfter Wind von 1/4 bis 7/8 M. Geschwindigkeit erzeugt aber eine Kräuselung der Oberfliche, die inzwischen nur da erscheint, wo die Luft bewegt ist und fast zugleich mit ihrer Ursache wieder aufhört. Man sieht diese Kräuselung darum oft nur strichweise oder auch an der Oberfläche viel grösserer Wellen, die auf andere Art entstanden sind. Sie ist wahrscheinlich nur eine Folge der Störung in derjenigen Spannung der obersten Wassertheilchen, welche nach §. 107 aus der Molekularanziehung erklärt werden muss, und die wie eine gespannte dûnne Haut über das Wasser ausgebreitet ist. Man kann sie auch auf eine sehr niedliche Art sehen, wenn man eine Spitze nur wenig in's Wasser eintaucht und längs der Obersläche fortbewegt, oder einen adhärirenden dünnen Stab etwas eintaucht und dann langsam in senkrechter Richtung entfernt. Diese Kräuselung verschwindet, wenn das Wasser mit einer noch so dunnen Oelschichte bedeckt ist. Indem sie auch bei stärkerem Wind sich zeigt, bietet sie der Luft einen Anhaltspunkt, welcher zur Vergrösserung der eigentlichen Wellen beiträgt. Hierauf beruht der beruhigende Einfluss des Oeles, der aber bei weitem nicht so gross ist, als man glaubte.

Wenn die Geschwindigkeit des Windes bis zu 1 Meter steigt, oder man einen Stein in das Wasser wirst, so erheben sich kleine Wasserberge über die Wasserstäche. Es bilden sich im letzten Fall kreisförmige Wellen mit gemeinschaftlichem Mittelpunkte, wovon die innerste die höchste ist. Aus diesen Wellen entstehen wieder neue, noch grössere Wellen in einer nach aussen sorischreitenden Bewegung. Die in der Mitte besindliche Flüssigkeit schwingt während der kreisförmigen Fortpslanzung derselben ebenfalls noch mit, und verursacht dadurch sortwährend das Entstehen neuer Wellen, bis endlich auch die letzten und kleinsten von der ruhenden Mitte aus weiter schreiten, ohne dass ihnen andere nachsolgen. Die Ursache dieser schwingenden Bewegung ist ossenbar die Schwere. Wellen, welche auf diese Art entstanden sind, nennt man oscillirende Wellen. Die Gestalt derselben kann man durch das Ein-

Fig. 176.



Eisenlohr, Physik. 6. Aufl.

tauchen einer mit Staub bestreuten Schiefertafel in die bewegte Flüssigkeit sichtbar machen. Man bemerkt alsdann, dass wenn die Horizontallinie ab, Fig. 176, die Richtung bezeichnet, in welcher die Welle fortschreitet,

der Vordertheil db des Wellenbergs cb stärker gekrümmt ist, als der Hintertheil dc, und dass die concave Krümmung des Wellenthals acc nicht identisch ist mit der convexen des Wellenbergs. ab heisst die Breite der ganzen Welle. df die Höhe des Wellenbergs und eg die Tiese des Thais; df + eg die Höhe der ganzen Welle. Die auf obige Art entstandenen kreissörmigen Wellen erweitern sich beständig und bleiben, wenn ihnen kein Hinderniss in den Weg kommt, immer kreissörmig. Sogar im fliessenden Wasser bewegt sich der Mittelpunkt des Kreises mit der dem Wasser eigenen Geschwindigkeit fort, und ein Stückchen Holz, welches man in den Strom wirst, bildet stets den Mittelpunkt der auch später noch sich bildenden Wellen. Da sich die oscillirenden Wasserwellen zur Verdeutlichung mancher Begriffe vorzüglich eignen, so werden sie hier näher betrachtet.

§. 157.

Der Stoss, welcher die oscillirenden Wellen veranlasst, erzeugt auch bis zu einer grossen Tlefe Bewegungen in den Flüssigkeiten, wie man aus der Trübung des Wassers ersieht, wenn der Boden schlammig ist und durch die Wellenbewegung aufgeregt wird. Da, wo die Wellen schon regelmässig fortschreiten, beschreibt jedes Flüssigkeitstheilchen eine zur Oberfläche senkrechte und in der Richtung der Bewegung liegende Bahn. Auf dieser kehrt es, wie



in Fig. 177, entweder wieder an seine vorige Stelle auf dem elliptischen Wege abcd zurück, oder es durchiäuft nur den Theil mop einer solchen Bahn. Das Letztere ist dann der Fall, wenn die aufeinanderfolgenden Wellenberge

und Wellenthäler nicht gleich gestaltet sind, oder das Wasser in fortschreitender Bewegung ist. Die Grösse und die Gestalt der von jedem Flüssigkeitsthellchen einer Welle durchlaufenen Bahn wurde durch die beiden Weber entdeckt, indem sie Wasser zwischen parallelen Giaswänden (der Wellenrinne) in wellenförmige Bewegung versetzten. Unter das Wasser waren Bernsteinstückchen, welche dasselbe spezifische Gewicht hatten, gemischt, und aus der Bewegung dieser wurde die Bewegung der Wassertheilchen gefunden. Es ergab sich daraus, dass die Entstehung der oscillirenden Wellen folgende ist:

Wenn die kleinen Kreise, Fig. 178, die Bahnen von acht hintereinander liegenden Wassertheilchen a, b, c, d, e, f, g, h auf der Länge am einer

Fig. 178.



ganzen Welle vorstellen, und das Theilchen a bereits einen ganzen Umfang nach der Richtung des Pfeils durchlaufen hat, so hat b erst ohngefähr % desselben durchlaufen und befindet sich also in 7. Das Theilchen c hat ohngefähr $^6/_8$ seiner Bahn gemacht und ist darum erst in 6. Ebenso sind d, e, f, g und h bis 5, 4, 3, 2, 1 gekommen, indem sie erst $^5/_8$, $^4/_8$, $^3/_8$, $^2/_8$, $^4/_8$ ihrer Bahn durchlaufen haben. Die Oberfläche der Welle geht alsdann durch die Punkte a, 7, 6, 5, 4, 8, 2, 1, m. Auf gleiche Art ändert sich die Gestalt jeder tiefern Schichte, welche im ruhigen Zustande mit der horizontalen Oberfläche parallel war. Man sieht daraus, dass die Höhe der Welle dem Halbmesser der Bahn jedes Theilchens und der Tiefe des Thales gleich ist. Ein bestimmtes Verhältniss des horizontalen Durchmessers der Bahn jedes Flüssigkeitstheilchens zur Breite der Welle konnte nicht aufgefunden werden. Bei gleichhohen Wellen sind jedoch die horizontalen Durchmesser dieser Bahnen in den breitern Wellen kleiner.

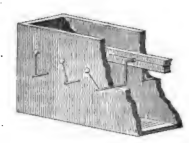
Bei dieser Bewegung findet also kein eigentliches Fortschreiten der Flüssigkeit statt, sondern nur der Form ihrer Oberfläche und eine hin- und hergehende Bewegung der Wassertheilchen, bei welcher sie jedoch einander niemals hindern können, indem jedes folgende erst etwas später an der Stelle eintrifft, welche das vorhergehende verlassen hat. Auch sieht man daraus; dass jede Welle in derselben Zeit um ihre ganze Breite vorwärts schreitet, in welcher ein Theilchen einen seiner Umläufe vollendet.

Zum leichtern Verständniss der Wellenlehre überhaupt und des Entstehens der oscillirenden Wellen habe ich folgenden Apparat construirt.

Fig. 179.

AB ist der Aufriss, CD der Grundriss eines etwa 1 Meter langen Kästchens von Holz. Die Vorder- und die Rückseite enthält 13 Löcher in gleichen Abständen, in welchen ebenso viele Kurbein wie mn sich drehen lassen. Ein hölzernes Verbindungsstäck pq, welches aus zwei auf einander passenden Hölzern zusammengesetzt ist, umschliesst die einzelnen Kurbein so, dass wenn durch die Kurbeik die mittelse von ihnen gedreht wird, die andern alle an der Umdrehung gleichen Anthell nehmen müssen, wie nachstelnede Fig. 180 noch deutlicher zeigt. Auf das vordere Ende der Achsen dieser Kurbein sind mittelst Schräubchen etwas kürzere Drähte, als der Abstand der Löcher ist, senk-

Fig. 180.



recht befestigt. An das Ende jedes Drahts ist eine weisse Glasperle gekittet, und die Drähte sind so gestellt, dass, wenn alle Micheln parallel stehen, der erste Draht 1 z. E. die vertikale Stellung hat, und jeder folgeste mit diesem einem andern Winkel bildet. ist der Abstand der äussersten Löcher im 12 Theile getheilt, so bildet der zweite Draht mit des

eraten einen Winkel von $\frac{360}{12} = 30^{\circ}$, der

dritte Draht mit dem ersten den Winkel von 600 u. s. w. Dreht man alsdann an er Kurbel k, so beschreibt jede Perle einen Krist und man erhält die Vorstellung einer ist schreitenden oscillirenden Welle. Um abet auch das Entstehen der oscillirenden Welle

zu neigen, kann man vor den obigen Apparat einen zweiten stellen, der aus einem erfachen Kästchen, Fig. 181, besteht, welches ebenso viele gleichhobe und gleichweit is

Fig. 181.



stehende Löcher hat, als das vorig-In jedem gegenüberstehenden Put Löcher liegt die Achse fu eint kleinen Kurbel tuv, an die verst ebenfalls ein Draht mit einer Ghr perle senkrecht befestigt ist; un sind hier alle Drahte mit den Kur beln parallel. Stellt man nun die sen Apparat vor den ersten, so das die erste Kurbel mit ihrem Este bei x , in der Fig. 179 die zweit mit ihrem Ende bei y u. s. w., de sechste mit ihrem Ende v bei k steht, und dreht man die Kurbei ! in der Richtung, dass die Perlet des ersten Apparats wie die Zeiger

einer Uhr herumgehen müssen, so stösst zuerst der erste Draht desselben bei x an år erste Kurbel des zweiten Apparats, etwas später stösst der zweite Draht bei y an år zweite Kurbel des zweiten Apparats u. s. w., so dass zuerst die erste Perle, etwas später die zweite, sodann die dritte in Bewegung kommt, und die letzte ihre Bewegung frade beginnt, wenn die erste einem Umlauf vollendet hat. Es ist gut, sämmtliche Apparate schwarz anzustreichen.

§. 158.

Eine andere Gattung von Wellen entsteht dadurch, dass man in einem Kanal von dem einen Ende her einen Theil des Querschnitts durch Hineingiessen von Wasser, Oeffnen einer Schleusse, Fortschieben u. s. w. vergrissert. Es bildet sich ein Wasserberg, welcher immer weiter schreitet, während jedes einzelne Wassertheilchen nur um eine Kleinigkeit in derselben Richtung verschoben wird. Ist der Kanal begränzt, wie in einem Brunnentrog, so gehi dieser Berg auf dieselbe Art zurück. Diese Wellen kommen in der Regel einzeln vor und nicht in Gesellschaft, wie die oscillirenden. Nur wenn die Wassermasse, welche den Berg bilden soll, bei unverhältnissmässiger Tiefe zu gross ist, löst sie sich in einzelne Berge auf, welche mit verschiedener Geschwindigkeit fortschreiten. Oft entsteht hinter dem Berg ein Thal; aber auch

dieses schreitet nicht mit gleicher Geschwindigkeit fort und trennt sich daher bald von ihm. Diese Wellen, die zuerst Scott Russel genauer beobachtet und untersucht hat, übertragen durch den Berg die lebendige Kraft, welche an dem einen Ende des Kanals erzeugt wird, auf die grössten Entfernungen fast ungeschwächt, und wurden daher von ihm Transmissionswellen genannt. Die Fluth ist eine solche Welle von ungeheurer Grösse. Die Wassertheilchen beschreiben in diesen Wellen keine geschlossenen Kurven, sondern offene Bogen, und in grösserer Tiefen gerade Linien, an deren Ende sie stehen bleiben, bis die Welle zurückkommt. Die Geschwindigkeit c dieser Wellen wird nach S. Roussel für einen gleichförmigen Kanal durch nachstehende Formel gefunden, in welcher h die Tiefe des Wassers und h' die Höhe des Bergesüber dem Niveau bezeichnet

$$c = \sqrt{9,81} \ (h + h').$$

Sie nimmt darum ab, wenn die Höhe des Berges kleiner wird, und schreitet in tiefen Kanälen schneller fort, als in weniger tiefen.

Ausser diesen Wellen gibt es noch eine vierte Art von Wellenbewegung, die in siesendem Wasser beobachtet wird, und die in Schwingungen ihren Grund zu haben scheint, welche denen ähnlich sind, die nach §. 116 Savart beobachtet hat; denn die Geschwindigkeit eines Baches oder Kanals ändert sich jeden Augenblick, so dass sie priedisch zu- und abnimmt.

§. 159.

Die Wellenbewegung der Oberstäche der Flüssigkeit ist nach dem Frühern bei den oscillirenden Wellen nur eine Folge der Bewegung ihrer Theilchen in verticalen Bahnen, und die Figur der Welle das Bild jener krummen Linie, welche in einem gewissen Augenblicke durch alle die Stellen gezogen wird, in welchen gerade jedes oberste Wassertheilchen sich befindet. Ausserdem bemerkt man, dass die Zeit, in welcher jedes Theilchen seine Bahn zurücklegt, mit der Grösse dieser Bahn wächst, aber auch abhängig ist von dem Verhältnisse ihrer Breite zu ihrer Höhe. Je tiefer ein Wassertheilchen unter der Oberstäche sich befindet, desto niedriger ist der vertikale Durchmesser seiner Bahn, und sehr tief liegende Theilchen gehen nur noch horizontal hin and her. Alle senkrecht unter einander liegenden Theilchen scheinen ihre Bewegung zugleich zu beginnen, und man bemerkt, dass die an der Oberfläche liegenden etwas langsamer rotiren als die tieferen. Doch bemerkt man dieses Hin- und Hergehen noch in einer Tiefe, welche der 350maligen Höhe der Welle gleich kommt. Wenn die Ursache der Wellenerregung aufhört zu wirken, so beschreiben die Wassertheilchen immer kleinere Bahnen, bis sie zuletzt ganz zur Ruhe kommen.

Auch die Geschwindigkeit der oscillirenden Wellen wächst mit der Tiefe der Plüssigkeit und mit der Höhe des Wellenbergs in einem gewissen Verhältniss. Aus vielen Versuchen der beiden Weber scheint hervorzugehen, dass diese Geschwindigkeit von der im vorigen \S . angegebenen, welche durch c=V 9,81 (h+h') ausgedrückt wird, nicht viel differirt. Die Breite der Welle ergibt sich aus dieser Geschwindigkeit und der Zeit, in welcher ein Paeilehen oscillirt. Legt z. B. die Welle in 1 Secunde 30 Zoll zurück und ist

die Dauer der Oscillation eine halbe Secunde, so ist die Breite der Welle gleich 15 Zoll.

Ferner wird die Geschwindigkeit der Weilen vermindert, wenn sie während ihres Fortschreitens an Länge zunehmen (wie die Kreiswellen, die durch einen in die Mitte eines Teichs geworfenen Stein entstehen), und wird vergrössert, wenn ihre Länge abnimmt, wie bei den Wellen, welche aus teiche in einen sich verengenden Kanal treten. Bleibt die Länge unverstehen so nimmt die Welle im Fortschreiten an Breite zu und an Höhe ab. wird ihre Geschwindigkeit nur wenig vermindert. Das spezifische Gewichtsflüssigkeit scheint keinen beträchtlichen Einfluss auf die Beschleunigung auf die Verlangsamung der Wellen zu äussern.

6. 160.

Wenn sich zwei an entgegengesetzten Orten erregte Wellen von gleicher Höhe begegnen, so durchkreuzen sie sich. In dem Augenblicke, wo ihre höchsten Stellen zusammenfallen, bilden sie einen Wellenberg, welcher beinahe die doppelte Höhe hat. Ebenso bildet sich ein tieferes Thal, wenn sich zwei Thäler begegnen. Fällt ein Berg mit einem Thale zusammen, so entsteht keins von beiden. Die Bewegung der Flüssigkeitstheilchen ist in dem Augenblick, in welchem zwei gegen einander gerichtete Wasserberge zu einen einzigen sich vereinigen, vertikal unter dem Gipfel, also in a, Fig. 182, sent-

Fig. 182.



recht aufwärts und nachher wie bund c, bewegen sich in nahezu geraden Linie auf- und der abwärts. Die Lage dieser weicht aber um so mehr vorsenkrechten ab, je weiter rechtslinks sie vom Gipfel der verein Welle ist. Daraus geht hervor, die in entgegengesetzter Richtung, in

elliptischen oder kreisförmigen Bahnen sich bewegenden Theilchen nur hinsichtlich des horizontalen Theils der Bewegung sich beschränken, und in de einzigen Richtung, in der sie wieder ausweichen können, sich bewegen. Den sie die höchste Höhe erreicht, so erfolgt wieder ein Sinken. Weil die Theilchen eine grössere Höhe erreicht haben, als vorher die Höhe einzelnen Wasserbergs war, so sinken sie auch tiefer unter das Niveau. Ses Sinken bewirkt auf jeder Seite des Berges ein Steigen seines Fusses, durch wieder zwei Wellenberge entstehen, die nach entgegengesetzter tung fortschreiten; so dass es aussieht, als ob die beiden Wellen ungstütch einander fortgeschritten wären. Im Moment der Durchkreuzung ein kleiner Zeitverlust statt; nachher gehen die Wellen mit der frühern schwindigkeit fort.

Bei der Durchkreuzung paralleler Wellen mit andern, deren Richtstät nicht gerade entgegengesetzt ist, müssen sich Berge und Thäler durchschnetden. Bezeichnen in Fig. 183 die starken Striche den höchsten Theil der Wellenberge, von oben gesehen, und die schwachen Striche den tiefsten Theil der Thäler, so muss an allen mit b bezeichneten Punkten ein Berg mit doppelter Höhe,

Fig. 183.

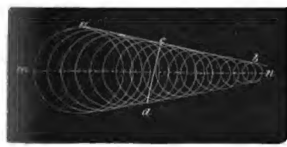


an allen mit *t* bezeichneten Stellen ein Thal von doppelter Tiefe, und an allen mit *o* bezeichneten Orten eine der ruhigen Oberfäche gleiche Ebene entstehen. Diese Erscheinung nennt man die *Interferenz* der Wellen. Sie kann beobachtet werden, wenn man in einem Gefässe mit Quecksilber an zwei verschiedenen Orten Wellen erregt. Auf dem Meere kann man besonders da, wo es von nicht allzuweit entfernten Küsten begränzt ist, oft drei bis vier verschiedene Wellensysteme wahrnehmen. Auf der hohen

See beobachtet man aber zuweilen auch nur ein einziges. In diesem Fall' sind die Wellen parallel, wie die Furchen eines frisch gepflügten Feldes.

Werden mehrere Wellen neben einander erregt, wie in Fig. 184, indem man eine Anzahl Steinchen nach einander in's Wasser wirft, so bildet sich

Fig. 184.



aus der Interferenz ihrer Berge eine einzige Welle ab, welche nun ebenso fortschreitet als käme sie von einem Punkte, welcher in der zu ihr senkrechten Richtung cd liegt. Aus demselben Grunde werden die von einem eckigen Kör-

Fig. 185.



§. 161.



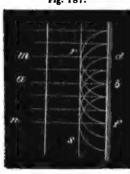
Wenn eine Welle acb, Fig. 185, gegen eine feste Wand mn stösst, und man theilt, um ihre Gestalt in den verschiedenen Momenten der Zurückwerfung zu finden, die Dauer einer Schwingung z. B. in vier gleiche Theile, so ist das Ende des Thals nach dem ersten Zeittheilchen in f, und der Berg hat an der Wand die doppelte Höhe. Am Ende des zweiten Zeittheilchens ist das Ende des Thals in g, und der Anfang des zurückgestossenen Berges ebenfalls in g; desshalb heben sie sich nun auf. Am Ende des dritten Zeittheilchens ist das Ende des Thals in h, der Anfang des reflectirten

Berges in i. desshalb hat das Thal doppelte Tiefe; am Ende des vierten Zeittheilchens ist der Anfang des reflectirten Berges in k. und der des Thaies in 1. Die reflectirte Welle unterscheidet sich also von der vorhergehenden durch die entgegengesetzte Lage von Berg und Thal gegen die Wand. Denkt man sich von derselben Welle, deren Profil in Fig. 185 abgebildet wurde, einen sehr schmalen Streisen ab von oben betrachtet, wie in Fig. 186, so wird das

Fig. 186.



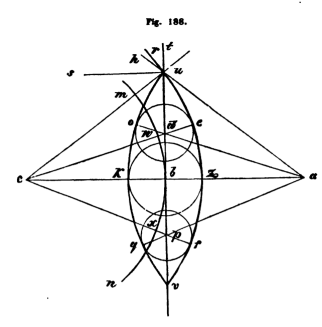
Fig. 187.



Sinken des Berges in b eben so gut eine neue. halbkreisförmige Welle erzeugen, als wenn in b an der Wand pq ein Stein ins Wasser gefallen wäre, und es wird darum b als der Mittelpunkt einer neuen Welle angesehen werden müssen. Dasselbe gilt für eine Reihe von Punkten d, b und f. Fig. 187, welche entweder gleichzeitig oder hin-

ter einander von dem Wellenberge mn getroffen werden. Werden sie gleichzeitig getroffen, oder ist der Wellenberg mit der Wand parallel, so steigt und sinkt das Wasser in allen Punkten, wie d, b, f u. s. w., zu gleicher Zeit. Stellt man sich vor, es habe sich durch das Sinken in einem gewissen Augenblick um d eine Halbkreiswelle von dem Radius dr gebildet, so hat auch die um b und f entstandene Halbkreiswelle die nämliche Grösse. Durch die Interferenz aller dieser elementaren Kreiswellen entsteht die mit der Wand parallele Welle rs, welche nun in einer zu derselben senkrechten Richtung zurückgeht.

Wenn aber die verschiedenen Stellen der resectirenden Wand nach einander getroffen werden, wie z. B. wenn die von dem Punkt c, Fig. 188, ausgehende Kreiswelle mbn auf die Ebene tv trifft, so sind die an der letztern sich bildenden elementaren Wellen von ungleicher Grösse. Es sei cb senkrecht zu uv, so wird b von der Welle mbn zuerst getroffen. In der Zeit, in welcher die Welle mon bis uzv, also um den Raum bz, ohne das Dasein der Wand fortgeschritten wäre, hat sich um bk eine Halbkreiswelle gebildet, deren Radius bk = bz ist. Weil der Punkt p von der Welle mbn um so viel später getroffen wird, als diese Welle Zeit braucht, den Raum zp zu durchlaufen, so ist der Radius der um p entstandenen Halbkreiswelle pq in demselben Zeitmoment, in welchem sich um & die Halbkreiswelle & k gebildet hat, nur bk - px. Da aber bk = bz = fx, so ist auch pq = xf - psoder pq = fp. Es entsteht also um irgend einen Punkt p der Wand in obiger Zeit eine elementare Halbkreiswelle, deren Radius gleich dem eines zweiten Halbkreises fp ist, der den Kreisbogen uzv berührt. So ist also auch die bei d entstehende Halbkreiswelle do von gleicher Grösse mit der



andern, die von d aus beschrieben werden müsste, um den Kreisbogen uzw zu berühren. In den Punkten 🗪 und w haben sich noch keine solche elementare Reflexionswellen bilden können, weil in ihnen die Welle mbn erst ankommi. wenn sie in der Mitte & schon bis k reflectirt ist. Denkt man sich von & his a links von we unzāhlige solche elementare Wellen.

so haben sie also die nämliche Grösse, wie die rechts liegenden Halbkreise, welche den Kreisbogen uzv berühren. Sie werden von b nach u hin immer kleiner; ebenso ist es von b bis v. Durch die Interferenz aller dieser Wellen muss sich die reflectirte Welle ukv, welche alle die kleinen Halbkreise berührt, bilden. Ebenso berührt aber der Kreisbogen uzv die kleinen Halbkreise rechts von uv. Es sind also die reflectirte Welle ukv und der Kreisbogen uzv einander vollkommen gleich. Verlängert man darum cb und macht man ba = cb, so ist auch a der Mittelpunkt der reflectirten Welle ukv, so wie e der Mittelpunkt von uzv ist, woraus folgt, dass eine kreisförmige Welle von einer festen Wand gerade so zurückgeworfen wird, als käme sie von einem Punkt a, welcher eben so weit hinter der Wand liegt, als der Mittelpunkt e der ursprünglichen Welle mn von ihr entfernt ist.

in u bildet das unendlich kleine Stück ur der ankommenden Welle mit eu einen rechten Winkel, und ebenso ist das aus demselben Punkt u zurückseworsene Wellenstück uo senkrecht zu au. Da nun ou und au mit der Wand tv gleiche Winkel oub und aub bilden, so müssen auch die zu ihnen senkrechte Wellenstücke ur oder ue und uo gleiche Winkel mit der resectirenden Ebene bilden, und es sindet also das solgende Gesetz statt: Eine Welle wird unter demselben Winkel von einer ebenen Wand zurückgevorsen, unter welchem sie auffällt.

Nennt man die zu einem Theile u der Welle ur senkrechte Linie cu, den Wellenstrahl der einfallenden Welle, und die Linie us oder ihre Verlängerung uh, welche zu dem in u reflectirten Theile der Welle uo senkrech ist, den Wellenstrahl der zurückgeworfenen Welle, ferner die zur Ebene us senkrechte Linie us das Neigungsloth, so kann man obigen Satz auch ausdrücken: Der einfallende und der zurückgeworfene Wellenstrahl müsse mit dem Neigungslothe gleiche Winkel bilden.

Dasselbe gilt desshalb auch von einer geradlinigten schiefen Welle, wit die gerade Linie als ein Theil eines sehr grossen Kreises betrachtet wit

den kann.

S. 162.

Aus den im vorigen S. entwickelten Gesetzen folgt nun:

- Dass die im Mittelpunkte eines kreisförmigen Gefässes, dessen Wände lothrecht sind, erregten Wellen, beständig nach diesem Mittelpunkte zurückehren müssen.
- 2) Dass alle Theile einer in dem einen Brennpunkte a einer Ellipse. Fig. 189, erregten Welle, zugleich in dem andern Brennpunkte b eintrefen

Fig. 189.



Fig. 190.



müssen, indem die Ellipse die beiden Eigenschaften hat, dass erstens in jedem Punkte x ihres Umfanges der Winkel asy gleich dem Winkel bxz ist, und zwetens, dass die Wege ax und bx zusammengenommen, der Summe der Wege av und bv gleich sind.

3) Folgt daraus, dass alle Theile einer in dem Brennpunkte a einer Parabel mao, Fig. 190, erregten Welle, nach der Zerückwerfung von der Wand mno, in gerader Linie wie dr, welche senkrech zur Achse ab ist, nach der Richtung der

Pfeile fortgehen müssen, indem die Parabel de beiden Eigenschaften hat, dass in jedem beliebigen Punkte c, der Winkel ack gleich den Winkel dcl ist, wenn cd parallel ist mit der Achse ab, und zweitens, dass die Summe der Linien ac und cd so gross ist, als die Linien Wenn also af und fg zusammengenommen. umgekehrt eine Welle wie tb oder dr, welche senkrecht zu ab ist, nach der den Pfeilen entgegengesetzten Richtung fortschreitet, so missen alle durch sie an den Wänden der Parabel erregten Wellen zu gleicher Zeit in a eintreffen; es muss also in a ein viel höherer Wellenberg entstehen. Aus diesem Gesetze folgt:

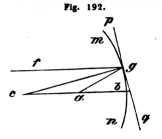
4) Dass wenn in dem Brennpunkte a einer Parabel mn, Fig. 191, Wellen

Fig. 191.



erregt werden, welche nach der Reflexion senkrecht zu ab in der Richtung der Pfeile fortschreiten, und op ein zur nämlichen Achse senkrechtes Parabelstück ist, dessen Brennpunkt in b liegt, alle Theile einer Welle, die von a kommt, nach der Reflexion von op zu gleicher Zeit in b eintreffen müssen.

In Fig. 192 sei mn ein Kreisbogen, dessen Mittelpunkt c ist. Wenn a = ab angenommen wird, so ist für einen sehr kleinen Bogen bg, die



Linie ag = ab = ac, also der Winkel agc gleich dem Winkel acg. Zieht man die Linie gf parallel zu bc, so ist der Winkel acg gleich cgf, folglich auch agc gleich cgf, folglich auch agc gleich cgf, oder agq gleich fgp. Für einen sehr kleinen Theil des Kreises gilt also, hinsichtlich der Reflexion der Wellen, dasselbe Gesetz, wie für die Parabel; der Brennpunkt desselben liegt in a, wenn die Brennweite ab gleich dem halben Radius ist.

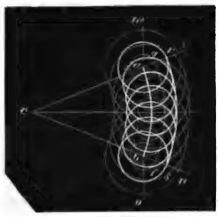
Zu den Versuchen über die Reflexion der Wellen in kreisförmigen, elliptischen und arabolischen Gefässen nimmt man reines Quecksilber. Die Gefässe selbst kann man verrtigen, indem man z. B. ein Brettchen, welches elliptisch geschnitten und 1 Zoll dick t, in ein Kästchen von Holz von gleicher Tiefe legt, Harz in den Zwischenraum giesst, ad nach dem Erkalten das Brettchen wieder herausnimmt. Die Wellen erregt man urch Quecksilber, welches tropfenweise durch einen engen Trichter in einen der Brennunkte fällt.

Um zu zeigen, dass ein sehr kleiner Theil des Kreises die Wellen ebenso reflectirt, die eine Parabel, nehme man an, die vom Scheitelpunkte b (Fig. 192) genommene übscisse x sei sehr klein, z. B. $\frac{1}{100}$ des Durchmessers d, so ist x^2 verschwindend klein agegen. Die Gleichung des Kreises $y^2 = dx - x^2$ wird unter dieser Voraussetzung $\frac{x}{2} = dx$, also die Gleichung einer Parabel, deren Parameter $\frac{x}{2} = dx$ burch ist $\frac{x}{2} = dx$. Die nun in ist Parabel die Brennweite ab gleich dem vierten Theile des Parameters ist, so ist sie ier gleich dem vierten Theile des Durchmessers oder gleich dem halben Radius.

S. 163.

Wenn in dem Punkte c, Fig. 193, eine kreisförmige Welle erregt wird, and diese gegen eine feste Wand mo stösst, in welcher eine Oeffnung ab ingebracht ist, so geht der mittlere Theil derselben ungehindert durch. In len Punkten a und b erregt aber die emporgestiegene Flüssigkeit bei ihrem Jinken neue Wellen, welche sich ringsum verbreiten, und daher auch hinter ler Wand bei g und f zur Selte fortschreiten. Ebenso erregen alle Punkte twischen a und b durch ihr Sinken gleichgrosse kreisförmige Wellen. Diese Verbreitung der durch die Oeffnung gegangenen Welle nach Richtungen, welche zur Selte ihrer ursprünglichen Bewegung liegen, nennt man ihre

Fig. 193.



Beugung. Die von den Punku zwischen a und 6 ausgebend Wellen durchkreuzen sich, w die Wellen in Fig. 183. in de gebeugten Wellen muss es dara Orte geben, an welchen die Hil und Tiefe grösser ist, als bei de ungehindert fortschreitenden We len, und andere, an welche beide gleich Null sind. müssen offenbar die zwischen & Verlängerung von ca und ci Fig. 198, befindlichen höher sein . die gebeu als ten.

S. 164.

Wenn in Fig. 194 (1) ab die Oberstäche einer Flüssigkeit ist, welchsich in einem Gefässe mit senkrechten Wänden besindet, und man erregt kann ab eine Welle acmdb, die nach einer ganzen Schwingungszeit, welchel heissen mag, genau die ganze Breite des Gefässes einnimmt, so wird dies

Fig. 194.



Welle nach der Zeit 2 vollkommen reflectif sein und die Lage admcb (Fig. 194) (2) nach §. 161 haben müssen. Ist nun am inte der Zeit 1 bei a eine zweite Welle errest worden, so hat diese am Ende der Lei 2 die Figur axmyb Fig. 194 (2). Die Berge und Thäler der ersten und der zweiten Welle heben sich also auf. Am Ende der Zeit 21/4 hat die erste Welle de Figur dmcb Fig. 191 (21/4), und die zweik hat die Figur mxby. Es entsteht also ein Thal von doppelter Tiefe. Am Ende der Zeit 21/2 hat der Berg der ersten Welle die Lage adm Fig. 194 (21/2), und ihr Thal die Lage acm; ebenso hat der Berg der zweiten Welle die Lage myb, und ihr Thal die Lage asi. Die Oberfläche ist also wieder eben. Am Ende der Zeit 23/4 hat die erste Welle die Lage cmd Fig. 194 (23/4), und die zweite ist in mybx. Es entsteht also ein Berg von dop-

pelter Höhe. Am Ende der Zeit 3 bezeichnet acm db Fig. 194 (3) die Lagt der ersten Welle, und ay xb die der zweiten. Es müssen also im folgenden Zeittheilchen 3½ dieselben Wellen-Erscheinungen wie im Zeittheilchen ½%

wiederkehren. Es biidet sich aus der Ebene ein Thal von doppelter Tiefe, daraus wieder eine Ebene, und endlich ein Berg von doppelter Höhe u. s. w. Auf diese Art bilden sich also auch in Fiüssigkeiten regelmässig wiederkehrende oder stehende Wellen. Die Punkte m und b bei $(2^1/4)$ und $(2^3/4)$ sind ihre Schwingungsknoten.

Auf dieselbe Weise kann man sich das Bilden mehrerer stehenden Wellen erklären, wenn die Länge der ursprünglich erregten Wellen irgend ein Theil von der Breite des Gefässes ist.

C. Wellenbewegung elastisch-flüssiger Körper.

6. 165.

Auch in elastischen Flüssigkeiten geben Störungen in dem Gleichgewichte einzelner Theilchen Veranlassung zu Bewegungen, welche die Störung des Gleichgewichts anderer Theilchen zur Folge haben, und darum von einem Orte des Körpers zum andern sich fortpflanzen. Der Wind besteht in einer Fortbewegung der Luft, wobei diese bald mit gleichförmiger, bald mit ungleichförmiger Geschwindigkeit strömt. Zuweilen deutet die Bewegung des Staubes, besonders bei Stürmen, auf ähnliche Bewegungen der Luft hin, wie bei den oscillirenden Wasserwellen; zuweilen scheint das Fortrücken, wie bei den Transmissionswellen, nur in kurzen, vorübergehenden Stössen zu bestehen. In andern Fällen bewegt sich die Lust in Wirbeln, die durch zwei seitlich sich treffende entgegengesetzte Winde erzeugt werden. Die hier zu betrachtenden Bewegungen sind aber jene kleinsten Oscillationen, bei welchen ein jedes Massentheilchen eines elastischen Körpers, der fest oder flüssig sein tann, zusammengedrückt und wieder ausgedehnt wird. Die Erscheinungen, welche dadurch hervorgebracht werden, kann man, wie es hier geschieht, merst im Aligemeinen betrachten. Sobald aber wegen der Natur des schwingenden Mediums und der Organisation des davon afficirten Sinnes Rücksicht auf ersteres und auf die Richtung der Schwingungen zu nehmen ist, in welcher sie auf den Sinn wirken, müssen sie bei der betreffenden Materie (Schall, licht, Warme) ihré Stelle finden. Nur der Kurze wegen wird desshalb hier, statt des allgemeinen Ausdruckes: elastischer Körper oder Flüssigkeit, das Wort Luft gebraucht, und vorausgesetzt, die Elastizität der elastischen Masse sei nach allen Richtungen gleich gross.

S. 166.

Wenn abmn, Fig. 195, eine Kugel vorstellt, welche rings von Luft umgeben ist, und es wird diese Kugel aus irgend einer Ursache plötzlich ausgedehnt, so müssen die um sie befindlichen Lufttheilchen eine Bewegung erhalten. Wenn der Stoss, welchen ein Lufttheilchen dem zunächst liegenden ertheilt, mit unendlicher Geschwindigkeit erfolgte, so müsste derselbe in dem nämlichen Augenblick alle Lufttheilchen bis an die äusserste Gränze der Luft in Bewegung setzen. Die Erfahrung lehrt aber, dass diese Bewegung sich

nur allmälig fortpflanzt, und es ist bereits im \$. 150 ein Beispiel dieser la angeführt worden. Jedes zunächst um die Kngel befindliche Lufttheilchen ein hält durch den Stoss eine gewisse Geschwindigkeit, vermöge deren es a ein benachbartes Lufttheilchen wirkt; dieses wird dadurch etwas später i Bewegung gesetzt u. s. w. Wenn durch den Widerstand, welchen das en Lufttheilchen in der Ruhe der benachbarten Lufttheilchen fand, seine Bewgung endlich Null geworden ist, nachdem sie allmälig abgenommen hau und nun die Kugel wieder in ihre vorige Gestalt sich zusammenzieht, so wi

Fig. 195.



sich vermöge der hinter ihm a stehenden Luftleere, auch jer erste Lufttheilchen in rückging Bewegung versetzen, welche be schleunigt ist, bis sie, allmin wieder abnehmend, endlich glot Null wird. Etwas später ist am jedes von ihm in Bewegung # setzte Lufitheilchen zur Ruhe a kommen, und tritt nun auf gleid Art den Rückweg an; seine rid gängige Bewegung wird dans ebenfalls etwas später gleich Na Auf dieselbe Art wird ein dritte viertes Lufttheilchen immer eivi später in Bewegung gesetzt, 🖼 so kann ein zehntes oder hunder stes Lufttheilchen gerade sein

erste Bewegung beginnen, während das erste Lusttheilchen seine rückging Bewegung vollendet hat. Ist dieses hundertste Lufttheilchen in A, wihre das erste wieder in a sich befindet, so heisst ah die Länge einer Welle (M Andern die Breite), und die ganze Schichte von der Dicke ah oder bing um den Körper, heisst eine Welle. In jeder Welle hat also die Hälfle & Lufttheilchen eine rückgängige, und die andere Hälfte eine fortschreiten Manche Physiker machen daraus zwei Wellen, welches scho zu unzähligen Missverständnissen geführt hat. Alle in dem Kreis him b findlichen Lufttheilchen beginnen also zugleich ihre Bewegung, und 50 epi steht auf gleiche Art eine zweite Welle reay, daraus wieder eine dritte u.s.* In dem Augenblicke, in welchem die Lufttheilchen in ab keine Bewegul mehr haben, ist die rückgängige Bewegung der Lusttheilchen in ed am gröss ten, die der Lufttheilchen in gf weder vor- noch ruckwärts, die vorwäß gehende der Lusttheilchen in kl am grössten, und die der Lusttheilchen? hi gerade beginnend. Man kann darum jeden Kreis, z.B. ed für den Anfan einer Welle nehmen, nur ist alsdann das Ende derselben da, wo die relau nächsten Lufttheilchen dieselbe Geschwindigkeit nach der nämlichen Richun haben. Dass dabei das Lusttheilchen a nicht den Raum ah durchläust, sog dern einen viel kleinern, und dass es nicht auf die Richtung ankommt, nach welcher es schwingt, wird zur Beseitigung jedes Missverständnisses bemerkt. Es können nämlich die elastischen Flüssigkeiten nicht nach der Richtung ak von a weggedrückt werden, ohne auch eine Ausbreitung zu erleiden, indem jedes kugelförmige Molekul dadurch elliptisch wird, und also eine zu ak senkrechte Ausdehnung erfährt. Die Längenschwingungen, parallel mit der Fortpflanzungsrichtung, sind also wohl von den dazu senkrechten Querschwingungen zu unterscheiden.

Aus dieser Erklärung folgt, dass auch für elastische Flüssigkeiten die Zeit, in welcher die Bewegung durch die Länge einer Welle fortgepflanzt wird, der Schwingungszeit eines jeden Theilchens gleich ist, oder die Länge einer Luftwelle ist gleich dem Raume, um welchen die schwingende Bewegung fortgepflanzt wird, während ein Lufttheilchen eine ganze Schwingung vollendet. Wenn die Kugel sich auf's Neue ausdehnt und wieder zusammenzieht, so werden neue Schwingungen erzeugt; im entgegengesetzten Falle währt zwar die Fortpflanzung der ersten Schwingung nach aussen fort, in den rückwärts liegenden Theilchen hört sie aber auf. Ebenso sieht man leicht ein, dass wenn die Elastizität der Flüssigkeit, in welcher Schwingungen von einem Punkte aus erregt werden, nicht nach allen Richtungen gleich ist, die Oberfläche einer Welle eine andere, als die Kugelgestalt annehmen muss. Fresnel hat die Gestalt derselben bestimmt, wenn die Elastizität nach drei Hauptrichtungen verschieden ist.

Die Geschwindigkeit des Lufttheilchens in der Zeit t, von dem Augenblick au gerechnet, wo seine Geschwindigkeit Nuil war, wird durch dieselben Gleichungen wie im §. 149 gefunden, indem man dort für T die Dauer einer ganzen Schwingung oder der Fortpflamzung der Bewegung durch eine Wellenlänge, und für c die grösste Geschwindigkeit setzt, die das Lufttheilchen erhält.

6. 167.

Wenn zwei Luftwellen, welche von verschiedenen Punkten ausgehen, sich begegnen, so können sie entweder gerade entgegengesetzt sein, oder sich unter irgend einem Winkel durchschneiden. Die Wirkung auf irgend einen ruhenden Punkt hängt dann ab von der Richtung und Geschwindigkeit der Schwingung derjenigen Lufttheilchen, welche ihn treffen. Ist diese gerade entgegengesetzt und gleich, so wird die Gesammtwirkung Null. Gehen die Geschwindigkeiten nach einerlei Richtung, so ist die Geschwindigkeit jenes Punktes gleich der Summe der Geschwindigkeiten, also die doppelte, wenn beide gleich waren. Gehen aber die Richtungen nach entgegengesetzten Seiten und sind die Geschwindigkeiten ungleich, so ist die Geschwindigkeit des Punktes dem Unterschiede von beiden gleich, und bilden endlich die Richtungen einen Winkel mit einander, so findet man die Wirkung beider mit Hilfe der Lehrsätze von dem Parallelogramm der Kräfte.

Zur Erläuterung können zwei Luftwellen dienen, die von zwei verschiedenen, um eine ganze Wellenlänge entfernten Punkten a und b, Fig. 196, ausgehend, zugleich auf die in der Richtung ac liegenden Lufttheilchen wirken. Haben die Wellen, welche von a ausgehen, gleiche Länge, wie die, welche von b ausgehen, und bezeichnet für irgend einen Augenblick die Linie

Fig. 196.



mn die Richtung und Grösse der Geschwindigkeit des Lufttheilchens n wie op die entgegengesetzte Richtung und Geschwindigkeit des Lufttheilchens in demselben Augenblicke, so ist amfpb die Geschwindigkeitskurve des war akommenden Wellensystems, dessen Fortsetzung durch bsguh angedeut ist. Bezeichnet ferner qr die durch das zweite Wellensystem in demselben Augenblicke hervorgebrachte Richtung und Geschwindigkeit des Lufttheilchen q und vw die von v, so müssen beide Systeme vereint, dem Lufttheilchen in q die Geschwindigkeit qt und dem in v die Geschwindigkeit vx ertheilen wenn qt = qs + qr und vx = vw + vu ist, und es muss also darwidle Geschwindigkeitskurve btgxh entstehen, oder diese beiden Systeme verstärken sich. Wenn aber, wie in Fig. 197, der Abstand der Punkte a und b

Fig. 197.



von welchen beide Wellensysteme ausgehen, gleich einer halben Wellenkörsist, und sämmtliche Buchstaben die nämliche Bedeutung haben, so ist ist resultirende Wellensystem btgxh, wenn qt=qs-qr und vx=vv-vr ist. Sind also beide Systeme gleich, so heben sie sich auf, im andern Fillt schwächen sie sich nur. Beträgt endlich der Abstand der Punkte a und b eine Viertels Wellenlänge, wie in Fig. 198, oder irgend einen andern Thei

Fig. 198.



der ganzen Länge, so entsteht aus beiden Systemen ein drittes, dessen Weilen dieselbe Länge haben und dessen Gestalt gefunden wird, wenn man z. B in q die Linie qt = qr + qs macht. In x heben sich die Geschwindig keiten xw und xv auf.

Man sieht aus dem Obigen, dass wenn sich die Höhe der einzelnen Wellensysteme, das heisst die grösste Geschwindigkeit, welche die Lufttheilchen während einer Vibration erhalten können, oder ihre Vibrationsintensität nicht verändert und Welle auf Welle sich folgt, es im ersten Fall einerlei ist, ob die Punkte a und b um 1 oder 2, 3, 4... ganze Wellenlängen von einander abstehen, und im zweiten Fall, ob sie um ½ oder ½, 2½, 3½... Wellenlängen entfernt sind u. s. w. Wenn aber die Vibrations-Intensitäten sich ändern, indem sie z. B. im Anfang grösser sind, so ist der Abstand der Punkte a und b von grösserem Einfluss.

Das Wellensystem, welches durch die Interferenz zweier Wellensysteme entsteht, deren Luftheilchen nach einerlei Richtung schwingen, und in gleichen Zeiten eine Vibration vollenden, hat, wie Fig. 196, 197, 198 zeigen, Wellen von gleicher Länge mit jenen Systemen. Zur Verhütung von Missverständnissen ist es nöthig, zu bemerken, dass die Richtung der Geschwindigkeiten, nach welchen die Luftheilchen schwingen, eine ganz andere sein kann als die, welche in den drei vorhergehenden Figuren angenommen wurde; dass aber, welches auch diese Richtung sein mag, die entgegengesetzten Bewegungen sich immer ganz oder zum Theil aufheben.

Indem nach ξ . 175 die Wirkung der schwingenden Massentheilehen dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist, erhält man die resultirende Geschwindigkeit eigentlich nicht durch die Addition der Geschwindigkeiten, sondern durch die Addition ihrer Wirkungen. Es ist also nicht zu setzen $c = v + v_1$, sondern $c^2 = v^2 + v_1^2$. Da aber diess auf die Beurtheilung der Gestalt der Kurve und die daraus abgeleiteten Folgen keinen wesentlichen Einfluss hat, so ist obiges Verfahren, der leichtern Construction wegen, bei dieser und allen folgenden Interferenz-Erscheinungen beibehalten worden.

S. 168.

Wenn, wie in Fig. 185 Seite 167, mehrere kugelförmige Luftwellen dicht neben einander erregt werden, so entsteht aus der Interferenz derselben eine die andern umschliessende Luftwelle, deren Gestalt man erhält, wenn man das ganze Wellensystem um die Linie mn dreht, und eine Fläche sich denkt, welche alle diese Kugelflächen berührt. Man kann darum auch annehmen, dass, wenn eine Reihe neben einander liegender Luftheilchen durch die Fortplänzung einer Welle zugleich in schwingende Bewegung versetzt wird, jedes Luftheilchen der Mittelpunkt einer neuen, von ihm ausgehenden Welle wird, welche durch die Interferenz mit den übrigen eine eben so breite cylindrische Welle erzeugt, als diejenige war, welche die Bewegung veranlasst hat.

Trifft darum eine Luftwelle auf die in einer Wand angebrachte Oeffnung ab (Fig. 193, S. 172), so erregen die daselbst befindlichen Lufttheilchen neue Wellen, durch deren Interferenz die gebeugten Wellen mg, fo u. s. w. entstehen. Auch hier muss, wie in §. 167, an einigen Orten die Bewegung verstärkt, an andern geschwächt werden.

§. 169.

Wenn, wie in Fig. 188 Seite 169, eine kugelförmige Luftweile, deren Mittelpunkt c ist, gegen eine feste Ebene uv sich fortbewegt, so wird derjenige Punkt von uv zuerst von ihr getroffen, welcher die geringste Entfernung von c hat, und also da liegt, wo eine von c auf die Ebene uv gezogene Senkrechte cb, mit dieser zusammentrifft. Alle rings um b liegenden Punkte der Ebene werden die Mittelpunkte neuer Wellen, welche um so später entstehen, je weiter sie von b entfernt liegen, und es muss darum, durch die Interferenz dieser Wellen, eine reflektirte Welle entstehen, deren Gestalt man erhält, wenn man die ganze Fig. 188 um die Linie ca dreht. Daraus folgt, dass der Mittelpunkt der entstehenden kugelförmigen Welle eben so weit hinter der reflektirenden Wand liegt, als der wellenerregende Punkt sich vor ihr befindet. Ist su parallel mit ca, so sieht man, dass der einfallende Wellenstrahl cu und der reflektirte Wellenstrahl uh mit dem Neigungeloth us in einer Ebene liegen müssen, welche zur reflektirenden Wand senkrecht ist.

Durch die Umdrehung der Ellipse, Fig. 189, Seite 170, der Parabel. Fig. 190, Seite 170, und des Kreisstückes mn, Fig. 192, Seite 171, um die Achse ab, entsteht ein Ellipsold, Paraboloid oder eine Sphäre. Die hohle Fläche dieser Körper muss die Luftwellen nach denselben Gesetzen zurückwersen, welche in §. 161 erklärt wurden; daher kann man z. B. von dem Kugelabschnitt mn, Fig. 192, welcher die Gestalt eines Hohlspiegels hat, behaupten, dass alle Wellenstrahlen, welche parallel zur Achse bc einfallen, oder alle Wellen, welche zu ihr senkrecht sind, nach der Resexion von mn zu gleicher Zeit in dem Brennpunkt ac eintressen, und wenn in dem Brennpunkt ac, Fig. 191 Seite 171, des Hohlspiegels mn eine Lustwelle entsteht, diese von seinen Wänden so zurückgeworsen wird, dass die zurückgeworsene Welle senkrecht zu ab ist, und alle Theile derselben, nach der zweiten Zurückwerfung vom Hohlspiegel ac, zu gleicher Zeit in dem Brennpunkt ac desselben eintressen.

§. 170.

Wenn zwischen zwei festen Wänden (Fig. 194 Seite 172) die Luft von a aus in schwingende Bewegung versetzt wird, und eine Welle die Zeit 1 braucht, um sich von a bis b fortzupflanzen, und am Ende dieser Zeit in a eine zweite Welle erregt wird, so begegnen sich diese beiden Wellen, nachdem die erste reflektirt ist. Wenn nun in dem §. 167, statt der Höhe des Berges, die grösste Geschwindigkeit der Lufttheilchen nach der einen Richtung, und statt der Tiefe des Thales die grösste Geschwindigkeit derselben nach der andern Richtung gesetzt wird, so kann man daraus auf analoge Art das Ergebniss der Reflexion finden. Da inzwischen bei elastischen Flüssigkeiten Alles auf die Richtung ankommt, in welcher die Theilchen derselben schwingen, so muss die Bestimmung der dadurch entstehenden Schwingungsknoten der Untersuchung der besondern Schwingungsart jeder elastischen Flüssigkeit überlassen bleiben, und wird desshalb am geeigneten Orte vorkommen.

6. 171.

Da nach der Erfahrung (§. 24) alle Körper innerhalb gewisser Gränzen des Druckes oder Stosses, welchen sie erleiden, elastisch sind, so können auch in ihnen Wellen von der so eben beschriebenen Art erregt werden. Diese Wellen können sich an den Gränzen solcher Körper der umgebenden Materie mittheilen, oder von ihr wie von einer festen Wand zurückgeworfen werden. Dadurch entstehen in ihrem Innern Schwingungsknoten, Interferenzen und Beugungen, welche auch in der Oberfläche Bewegungen veranlassen. Die Körper können darum auch ihrer Länge nach schwingen. Dadurch entstehen Längenschwingungen, von denen man die durch Biegung des Körpers entstandenen Schwingungen durch das Wort Transversal-Schwingungen unterscheidet. Auch können drehende Schwingungen nach §. 155 hervorgebracht werden, indem man runde Körper in einen Schraubstock einspannt und in drehender Bewegung mit einem Bogen streicht.

Längemechwingungen erzeugt man z. B. in einer 4 bis 5 Fuss langen und 3 bis 5 Linien weiten Glaurchre, indem man sie in der Mitte aufasst und am obern Ende mit einem nassen Tuchlappen der Länge nach reibt. Steckt man in das untere Ende einem genau passenden Korkpfropfen, so stelgt dieser nach und nach bis zum nächsten Schwingungsknoten in die Höhe, und kann selbst eine darüber befindliche Wassersäule heben.

§. 172.

In festen und sehr elastischen Körpern werden die Schwingungen stärker reflektirt, wenn sie an den Gränzen derselben angekommen sind, als in flüssigen Körpern; darum entstehen leichter Schwingungsknoten in ihnen. Diess ist auch der Grund, warum in festen, elastischen Körpern die Schwingungen nach ihrer Erregung noch fortdauern, während sie in flüssigen oder weniger elastischen Körpern bald oder sogleich aufhören.

Da sich, nach dem Frühern, durch Reflexion nur dann Schwingungsknoten bilden können, wenn die Länge einer Welle irgend ein Theil des Raumes ist, zwischen dem sie sich hin- und herbewegt, so muss auch, um in einem fortschwingenden Körper jene Schwingungsknoten zu erzeugen, die erregte Welle irgend ein Theil der Längenausdehnung sein, nach welcher sie erregt worden ist. Später erregte Wellen können auch ungleiche Längen haben, sie werden durch die bereits gebildeten regelmässigen Wellen ebenfalls von gleicher Länge mit jenen.

Von der Fortdauer dieser Schwingungen in festen, elastischen Körpern geben schon viele der frühern Versuche den Beweis. In wenig elastischen Flüssigkeiten, wie Oel u. dgl., pflanzen sich nur grössere Schwingungen fort, und wenn ihre Elastizität durch die Wärme vermehrt worden ist, auch kleinere. Körper von sehr unregelmässiger Gestalt schwingen nicht fort, well sich in ihnen keine regelmässigen Schwingungsknoten bilden können, wie z. B. in einem Glasklumpen u. dgl.

S. 173.

Je stärker der Stoss ist, welcher auf einen elastischen Körper wirkt, desto grösser ist auch die Bahn, welche jedes schwingende Theilchen durch-

lauft, und desto grösser ist auch seine Geschwindigkeit in derselben. Daraus folgt aber nicht, dass desshalb auch die Fortpflanzung der Wellen schneller geschieht. Diese erfolgt vielmehr in demselben Mittel und bei der nämlichen Temperatur, für grosse und kleine Wellen mit gleicher Geschwindigkeit, wie man durch die Erfahrung und Theorie nachweisen kann. Zum Beweis dient die gleichzeitige Ankunst aller Töne einer entsernten Musik; obgleich die Schwingungen der tiesen Töne langsamer als die der hohen Töne sind.

Die Wellen selbst sind in spezifisch elastischeren Flüssigkeiten kleiner als in andern, und verbreiten sich in ihnen, wie in festen Körpern, mit verschiedener Geschwindigkeit. Diese erfährt man am besten durch den Schall und das Licht; daher wird dort von der Geschwindigkeit die Rede sein.

S. 174.

Die Kraft, welche in dem elastischen Mittel die von einem Punkte desselben ausgehenden Schwingungen veranlasst, muss in einer 2-, 3-, 4fachen Entfernung, auf eine 4-, 9-, 16mal grössere Kugelfläche wirken. Die Wirkungen gleichgrosser Theile der verschiedenen Kugelflächen müssen daher mit der Grösse dieser Flächen im umgekehrten Verhältniss stehen, wie im \$. 16, oder die Wirkungen der Schwingungen elastischer Flüssigkeiten stehen im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entfernung vom Mittelpunkte der Vibration.

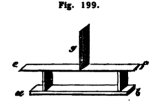
Dieses Gesetz gilt jedoch nur für den Fall, dass sich die Schwingungen von dem Vibrations-Mittelpunkte aus nach allen Seiten verbreiten können, und nicht für die Fortpflanzung derselben in einer Röhre, in welcher die an den Wänden reflektirten Schwingungen die Wirkung der andern verstärken.

Bezeichnet man die Geschwindigkeit der schwingenden Lufttheilchen in der Entfernung r von dem die Schwingungen erregenden Punkt durch c und in der Entfernung R durch C, und ist m die Masse der ersten Kugelschale und M die der zweiten, so ist die Wirkungsfähigkeit der ersten $= m c^2$ und die der zweiten $= M C^2$. Da aber die erste likre Wirkungsfähigkeit nur auf die andern überträgt, so ist $m c^2 = M C^2$ oder $m: M = C^2: c^2$. Da aber auch $m: M = r^2: R^2$, so ist $r^2: R^2 = C^2: c^2$ oder r: R = C: c. Die Oscillations-Geschwindigkeiten verhalten sich also umgekehrt, wie die Entfernungen. Für gleichgrosse, von ihnen getroffene Flächen sind in verschiedenen Entfernungen die Massen gleich, also die Wirkungen dem Quadrat der Geschwindigkeiten proportional und stehen daher im umgekehrten Verhältniss mit den Quadraten der Entfernungen.

S. 175.

Feste Körper können durch Berührung mit festen, tropfbar- oder elastischflüssigen Körpern auch diesen ihre schwingende Bewegung mittheilen. Ebenso
theilt eine schwingende Flüssigkelt einem festen Körper um so mehr von
ihrer schwingenden Bewegung mit, je dichter und je elastischer sie ist. Wenn
man darum einen dünnen Glasstab senkrecht auf eine Glasscheibe oder eine
Latte setzt, die in ihren Schwingungsknoten unterstützt ist, und man bringt
ihn durch das Reiben mit nassen Fingern oder einem nassen Lappen in
schwingende Bewegung, so entstehen auch Schwingungen in der Glasscheibe,
welche man durch aufgestreuten Sand sichtbar machen kann. Verbindet man

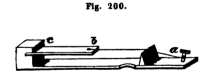
zwei parallele kreisrunde Scheiben durch einen senkrecht in ihrer Mitte anzukittenden Glasstab, so entsteht in der einen dieselbe Figur, welche in der andern durch Streichen mit einem Violinbogen erregt wird. Solche Figuren heissen Resonanzfiguren, zur Unterscheidung von den Klangfiguren. Savart hat durch den Versuch bewiesen, dass, wenn zwei festverbundene Körper senkrecht zu einander sind, die Längenschwingungen des einen transversale Schwingungen im andern erzeugen, und umgekehrt. In das hölzerne Lineal ab, Fig. 199, sind zwei Glasstreifen e und d eingelassen, und auf diese ist



ein längerer Glasstreifen ef so gekittet, dass seine Schwingungsknoten die Glasstreifen e und d berühren. Senkrecht zu der Mitte von diesem ist der Glasstreifen g festgekittet. Hält man diesen Apparat so, dass g horizontal wird, und versetzt man ef bei e durch einen Viollnbogen in Transversalschwingungen, so entstehen auf g Längenschwingungen, die sich durch Knotenlinien

abtheilen. Kehrt man den Apparat um, so dass die andere Fläche von g horizontal wird, so entstehen dieselben Schwingungen, nur wird die Lage der Knotenlinien entgegengesetzt. Wird dagegen g mit einem wollenen Läppchen der Länge nach gestrichen, so entstehen auf ef Transversalschwingungen.

Bringt man gleichgrosse Glasplatten in einerlei Ebene in Berührung, und erregt Schwingungen in der einen, so entstehen bald gleiche, bald verschiedene Figuren in der andern. Wenn die Glasscheiben ungleich sind, so bilden sich durch die Mittheilung sogar Resonanzfiguren, welche in einer Scheibe allein nicht hervorgebracht werden können. Savart hat ferner gefunden, dass, wenn man eine Saite ab, Fig. 200, an einem Glasstreifen bc befestigt,



und nachdem man beide an ihren Enden gespannt hat, die erstere durch einen Violinbogen in schwingende Bewegung versetzt, die Richtung, nach welcher die Saite schwingt, mit derjenigen zusammenfällt, welche der Sand, den man auf die Glasscheibe gestreut hat, durch seine

Bewegung andeutet. Dieser Versuch beweist, dass die mitgetheilten Schwingungen auch den ursprünglichen Schwingungen parallel sein können.

S. 176.

Ein fester Körper kann in jeder Flüssigkeit schwingen, und diese, wenn ihre Theilchen den nöthigen Elastizitäts-Grad besitzen, in schwingende Bewegung versetzen, wie man sieht, wenn man eine angeschlagene Stimmgabel in Wasser, Oel oder Quecksilber bringt. Bestreut man sie oder eine Glasplatte unter Wasser mit Sand oder Eisenfeile, so gruppiren sich diese zum Beweise, dass Schwingungen stattfinden.

Wenn man eine Glasscheibe mit Harz oder dergl. auf eine mit ihren Schwingungsknoten unterstützte Latte befestigt, und diese durch einen dazu senkrechten geriebenen Glasstab in schwingende Bewegung versetzt, so schwingt auch die Glasplatte. Bedeckt man sie mit Wasser, Staub von Bärlappsamen oder dergleichen, so bilden sich regelmässig geordnete Hügelchen, so lange die Schwingung fortdauert. Nach Faraday's Versuchen rühren diese nicht von einer Unterabtheilung des schwingenden Körpers, sondern von Strömen her, die sich in dem flüssigen Körper an der Oberfläche bilden müssen.

V. Abschnitt.

Vom Schalle.

§. 177.

Die Wahrnehmung von Schwingungen in der Lust oder in sesten Körpern durch den Gehörsinn nennen wir Schall. Da in den meisten Fällen die Schwingungen der Lust die Vorstellung vom Schalle veranlassen, und der Ersahrung gemäss die Lust ihn am reinsten und nach allen seinen Verschiedenheiten sortpflanzt, so wird hier auch vorzugsweise von der Mittheilung durch diese die Rede sein. Indem man unter Schall im weitern Sinne verschiedene Arten von Schwingungen versteht, so muss mit der einsachsten Art der Ansang gemacht werden.

Wenn c (Fig. 195 Seite 174) der Mittelpunkt einer Kugel ist, welche sich plötzlich ausdehnt und wieder zusammenzieht, nachher aber in Ruhe bleibt, so muss auf die im §. 166 angegebene Art, rings um sie eine kugelförmige Welle entstehen. Von den Schwingungen der Lufttheilchen aber wirken auf unser Gehör nur diejenigen als Schall, welche zur Oberfäche der Kugel senkrecht sind, also die Längenschwingungen oder die mit dem Welenstrahl in paralleler Richtung hin und her gehenden Bewegungen. Beim Platzen einer Petarde z. B. folgt der ersten Erschütterung der Luft keine zweite nach. Ein solcher Schall heisst einfach, und wenn er, wie hier, stark genug ist, ein Knall; der pendelartige Hin- und Hergang des Lufttheilchens heisst eine Schwingung, bei Andern eine Doppelschwingung. Nach einem einfachen Schall kehrt jedes Lufttheilchen, nachdem es eine Schwingung gemacht hat, in den Zustand der Ruhe zurück.

Stellt nun Fig. 201 bf die Länge einer Luftwelle vor, und haben die Fig. 201.

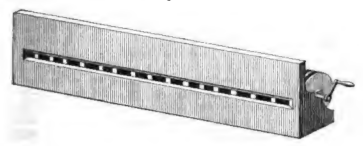
Lufttheilchen in s die grösste Geschwindigkeitvorwärts, so haben

die in e die grösste Geschwindigkeit rückwärts. Die Lust in f muss also in diesem Augenblick verdichtet und die in d verdünnt werden. Eine Lustwelle besteht daher aus einer Verdichtungs- und einer Verdünnungs- Welle.

Zur Beobachtung der Luftschwingungen dient am besten eine über einen Holzring gespannte feine Membrane. Sind die Schwingungen vertical, so bestreut man die Membrane mit körnigem Saud, der alsdann zu hüpfen beginnt. Bei horizontalen Schwingungem hängt man kleine Kügelchen von Siegellack mittelst Coconfäden vor dieselbe.

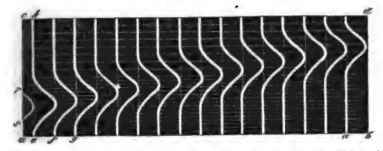
Die Bewegungen der Lufttheilchen beim einfachen Schall kann man durch den von Wheatstone angegebenen Apparat, Fig. 202, anschaulich machen. Er besteht aus einem





hölzernen, etwa 1 M. langen Kasten, der schwarz angestrichen ist, und aus einer Walze von fast gleicher Länge, die etwa 0,1 M. Durchmesser hat. Diese Walze kann mittelst einer Kurbel gedreht werden. Parallel mit ihren Achsen und in gleicher Höhe ist an der vordern Seite des Kästchens ein Spalt von 1 Centimeter Breite angebracht. Durch diesen sieht man auf die dicht dahinter befindliche Walze. Ueber die Walze wird eine Zeichn ~~, wie Fig. 203, geschoben, nachdem man diese cylindrisch gebogen und die

Fig. 203.



 dp nach $^4/_8$, d 3 nach $^{5}/_8$ u. s. w. Trägt man diese Weiten von der Linie et. fig. 203, an, rechts auf die 2 te, 4 te, 6 te... dem ab parallele Linie und verbindet man die einzelnen Punkte mit einander, so erhält man die Kurve, welche die Bewegung eine Lufttheilechens vorstellt. Weil das Theilechen f um $^4/_{16}$ später zu schwingen aufängt. a a, so fängt dieselbe Kurve über ihm erst in der Höhe der ersten Parallellinie an. An demselben Grunde fängt die dritte Kurve erst auf der zweiten mit ab paralleles Line an u. s. w. Durch den Schlitz in Fig. 202 sieht man von diesen Kurven nur eine achr kleinen Theil, als weissen Flech, welcher nach den Pendelgesetzen hin und in schwingt, sobald man die Walze dreht. Zuerst fängt a an, etwas später f u. s. w., wi wenn a wieder zur Ruhe kommt, fängt a gerade an.

Wenn man in ein Kartenblatt einen schmalen Spalt von der Länge ab schmist und dieses auf die Fig. 203 legt und paraliel mit ab in der Richtung ac hinaufnisk so kann man in dieser, wie in den folgenden ähnlichen Zeichnungen die Bewegung ist Lufttbeilichen seben.

§. 178.

Bei der grossen Verschiedenheit der Körper in ihrer Grösse und Dick und in der Anordnung ihrer Massentheilchen, muss der Erfolg ihres Stosse auf die Luft nothwendig auch dann noch verschieden sein, wenn die Lufttheilchen grösstentheils gleiche Geschwindigkeit erhalten. Denn bei eines Körper, dessen Oberstäche nach verschiedenen Richtungen unglesche Elastizit besitzt, entstehen an einigen Orten schnelle, an andern langsamere Schwirgungen, wie die Klangfiguren auf Hölzern und Membranen beweisen. Da 1621 diese Schwingungen dennoch mit gleicher Geschwindigkeit fortgepflazi werden, so kommen sie zu gleicher Zeit mit den übrigen zum Gehörsim und erzeugen, wenn sie nur von einem Stosse des Körpers herrühren, 45jenige, was man einen Schall im engern Sinne nennt. Dieser Schall ist also eine Summe von einfachen Schallen, welche in einer sehr kurzen 16. einen Stoss auf den Gehörsinn bewirken. Bei einem mehr elastischen mi dichteren Körper ist die Ausweichung seiner schwingenden Theile nach ich Richtung, in welcher sie sich bewegen, geringer, als bei einem weniger dichten Körper. Die ihn umgebenden Lufttheilchen werden auch gleichzeitige von ihm zurückgestossen, und der verdünnte Raum, welchen er bei seine Zusammenziehung zurücklässt, ist schmaler, aber vollkommener verdünnt als bei einem weniger dichten Körper. Die Fortpfianzung des Schalls ist nur di Abbild dieser Erscheinung, und darum müssen auch die zum Ohr gelangenden Schwingungen kräftiger sein, als die von einem weniger dichten Körper her. rührenden Schwingungen, bei gleicher Geschwindigkeit derselben. Diese Verschiedenheit macht mit der vorhin erwähnten die Qualität des Schalles all

Die Queilen des Schalls aind sehr manchfaltig, und daher auch die Qualitäten ist selben. Saiten, Stäbe und Stimmgabeln erzeugen ihn durch abwechseinde Verdichtst, und Verdünaung der Luft und durch das Mitschwingen der mit ihnen in Berährung in henden Körper. Das Anzünden von Knallgas und das Oeffnen eines dichtschliessteis Federrohrs erzeugt ihn dadurch, dass ein luftverdünnter Raum erzeugt wird, welches üt einstische Luft schneil wieder auszufüllen strebt, wobei ihre Theilchen heftig an einzich stoasen. Manche Körper, wie Blei und Gold, sind nicht elastisch genug, um die Luft is lebhafte Schwingungen zu versetzen, und ihr Ton ist daher höchstens dumpf und kinst los; doch theilen sie andern festen Körpern ihre Schwingungen mit.

S. 179.

Wenn mehrere Schalle hinter einander erfolgen, so kann sie das Ohr bald nicht mehr einzeln unterscheiden. Folgen sie in ungleichen Zeiten auf einander, oder sind sie aus ungleichartigen Schwingungen zusammengesetzt, so ist eine grosse Manchfaltigkeit derselben möglich, wofür die Sprache eine Menge Wörter hat, als: Rasseln, Sausen, Lärm, Brausen u. s. w. Den Uebergang von den regelmässig auf einander folgenden Schallen, die man noch einzeln unterscheiden kann, zu denen, welche durch ihre Schnelligkeit ein Ganzes bilden, macht das Rauschen. Eine Folge regelmässig auf einander folgender Schalle, die als ein Ganzes aufgefasst wird, heisst ein Ton. Die Qualität des Tons hängt von der Qualität der einzelnen Schalle ab, die Quantität von der Anzahl derselben. Ein Ton heisst hoch oder tief, wenn die Anzahl der einzelnen Schalle gross oder klein ist. Klang heisst ein jeder einzelne Ton, wenn die Schalle, aus denen er besteht, vorzüglich rein sind, und regelmässig auf einander folgen. Töne, welche angenehm zusammenklingen, heissen consonirend; im entgegengesetzten Falle dissonirend.

Auch die Schwingungen der Luft bei einem anhaltenden Ton lassen sich durch den Apparat, Fig. 202, versinnlichen, wenn man die Walze mit der Zeichnung Fig. 204 bedeckt. In dieser sind die krummen Linien auf dieselbe Art construirt, wie in Fig. 203.

Fig. 204.



Die Umdrehungszeit der Walze ist aber gleich der einfachen und nicht wie in Fig. 203 der doppelten Schwingungszeit angenommen. Die Höhe ist desshalb nur in 16 Theile gethellt, weil beim anhaltenden Ton die einzelnen Lufttheilchen nur momentan zur Rube kommen. Die Gleichgewichtslage jedes Lufttheilchens fällt hier in die Mitte zwischen die aussersten Ausbiegungen der Kurve, und nicht wie früher an die Stelle, wo die Bewegung anfing. Die zweite Kurve fängt aber wie früher an einer um ½ höhern, die dritte an der nächsthöhern Stelle an u. s. w. Der untere Theil einer jeden Kurve ist darum nur eine Fortsetzung des obern.

6. 180.

Jede gerade Linie, welche zur Oberfläche einer Schallwelle senkrecht ist, heisst ein Schallstrahl, und gibt darum in den meisten Fällen die Richtung an, in welcher der Schall entstanden ist. Wir denken uns desshalb den schallenden Körper immer in der Richtung, in welcher unser Gehör von den Schallstrahlen am stärksten getroffen wird.

Dieselbe Art der Fortpflanzung des Schalls findet statt in festen Körpern und tropfbaren Flüssigkeiten, so wie in Gasen und Dünsten, und ist zugleich in vielen Fällen eine Bestätigung der Gesetze von den Schwingungen. Als Beweise davon kann man ansehen: das Hören unter dem Wasser, die Wahrnehmung des Ganges einer Taschenuhr durch einen langen Stab, des Donners der Kanonen durch die Erde, und des Schalls einer Glocke im luftleeren Raume, wenn in diesen Gase oder Dünste geleitet werden.

S. 181.

Die Geschwindigkeit, mit welcher der Schall in der Luft fortgepfianzt wird, ist nach der Erfahrung und nach der Theorie gleichförmig. Letztere zeigt ferner, dass das Quadrat der Geschwindigkeit, der Expansivkraft des elastischen Mittels direct, und seiner Dichte umgekehrt proportional ist; woraus folgt, dass sie für dasselbe Gas sich bei jeder Dichte gleich bleibt, so lange die Temperatur sich nicht ändert. Denn wird die Dichte z. B. 4mal grösser, so wird es auch die Expansivkraft, und der Quotient aus beiden bleibt darum ungeändert.

Man hat die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft dadurch gefunden, dass man an zwei von einander entfernten Orten Kanonen abfeuerte, und die Zeit mass, welche der Schall brauchte, um den vorher gemessenen Zwischenraum zu durchlaufen. Aus den im Jahre 1823 angestellten Versuchen von Moll ergab sich, dass bei trockner nicht bewegter Luft und bei 0° Wärme, der Schall in 1 Secunde 332,147 Meter oder 1022,5 Par. Fuss zurücklegt. Für jede andere Temperatur von t Centesimalgraden findet man die Geschwindigkeit des Schalls durch die Formel:

 $V = 332,147 \ V \ (1 + 0,00365 \ t)$ Meter.

Wegen der vielfachen Theilbarkeit der Zahl 1024 wird in der Folge gewöhnlich diese Zahl für die Anzahl der Fusse angenommen, welche der Schall in 1 Secunde zurücklegt.

Da der Schail successiv von dem schallenden Körper aus fortgepflanz wird, und bei jedem Hin- und Hergang desselben eine Schallwelle entsteht, so müssen, wenn der Körper in 1 Secunde 1024 Schwingungen macht, auch eben so viele Schallwellen in der Luft sich bilden; und da jede Schallwelle nach §. 166 in derselben Zeit sich bildet, in welcher der Schall durch eine ihr gleiche Länge fortgepflanzt wird, so muss die Länge jeder Welle 1 Fuss betragen. Entstehen aber in 1 Secunde 512 Schallwellen, so ist die Länge

einer jeden $\frac{1024}{512}$ oder 2 Fuss. Um also die Länge einer Schalhvelle x

finden, muss man 1024 Par. Fuss durch die Anzahl der in 1 Secunde successiv entstehenden Schwingungen dividiren. Da nun, wie in der Folge gezeigt werden wird, der tiefste Ton, welchen man durch eine 32 Fuss lange Orgelpfeise hervorbringt, durch 16 Schwingungen in 1 Secunde entsteht, 50

muss die Länge einer solchen Schallwelle $\frac{1024}{16}$ oder 64 Fuss betragen.

Zur Bestätigung des Gesetzes, dass mit der Dichte der Luft die Geschwindigkeit des Schalls sich nicht ändert, wenn die Temperatur dieselbe bleibt, dienen die Versuche von Stampfer und Myrbach, welche in 4200 Fuss Höhe angestellt wurden, und kein anderes Resultat gaben. Geldingham'e in Madras angestellte Versuche beweisen dagegen, dass feuchte Luft die Geschwindigkeit des Schalls beschleunigt.

La Place hat für die Fortpflanzungs-Geachwindigkeit des Schalls in Gasen und Dämpfen folgende Formel theoretisch abgeleitet:

$$c = \sqrt{\frac{gh}{d}} \cdot k$$

wo g=9,81 Meter, h die Höhe der Quecksilbersäule, welche dem Gasdruck bei 0^0 das Gleichgewicht hält, d die Dichte des Gases im Verhältniss zum Quecksilber und k das Verhältniss der Wärmecapacität des Gases bei constantem Druck zur Wärmecapacität bei constantem Volumen ist. Diese Formel stimmt sehr gut mit der Erfahrung überein.

S. 182.

Die Stärke oder Intensität des Schalles nimmt aus den im §. 174 angegebenen Ursachen im Verhältnisse des Quadrates der Entfernung ab. In einem dichtern Mittel ist er intensiver, weil die einzelnen Theile des Mediums dem Stosse weniger ausweichen können. Geht der Schall aus einem dichteren in ein dünneres Mittel über, so wird er schwächer, weil nach dem Frühern ein Theil der Schwingungen reflectirt wird. Noch mehr wird er aber geschwächt, wenn er aus einem dünnern Mittel in ein dichteres übergeht. Auch verbreitet er sich leichter in die Höhe als nach der Tiefe, weil seine Intensität von der Dichte derjenigen Lustschichte abhängt, in welcher er entsteht. Aus demselben Grunde hört man leichter aus dem Wasser kommende Töne in der Lust, als Töne, die in der Lust erzeugt werden, im Wasser. Die Intensität ist ausserdem um so grösser, je grösser die schwingende Oberstäche ist und je reiner die Töne sind.

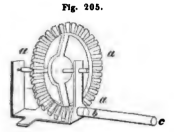
Die Ursache, warum man bei Nacht den Schall weiter hört als bei Tage, mag zum Theil von dem Aufhören des Tagelärms, und daher rühren, dass, wenn der Sinn des Gesichtes ruht, der des Gehörs um so schärfer ist. Da jedoch auch in stillen und öden Gegenden nach Alex. v. Humboldt's Beobachtungen dieser Unterschied sehr auffallend ist, so rührt er ohne Zweifel zum grössern Theil daher, dass bei Tage fortwährend warme Luftströme von der Erde aufsteigen und kalte niedersinken, die Luft also sehr ungleichförmig erwärmt ist, bei jedem Uebergang von einer dünnern in eine dichtere Luftschichte aber der Schall geschwächt wird. Ebenso erklärt sich aus dem Vorhergehenden, warum auf hohen Bergen oder in sehr leichten Gasen, wie Wasserstoffgas, der Schall so schwach ist, und warum man eine entfernte Erschütterung besser durch den festen Boden oder durch Wasser, als durch die Luft wahrnimmt; warum kalte Luft den Schall stärker fortpflanzt als warme u. s. w.

Um also den Schall zu schwächen, muss man ihn öfter von einem dichteren Mittel in ein dünneres leiten, daher doppelte Thüren und Mauern, besonders wenn der Zwischenraum mit Hobelspänen oder andera Körpern ausgefüllt ist, ihn mehr schwächen, als einfache.

Die grössten Eutfernungen, bis zu welchen man einige der anffallendsten Erschütterungen hört, sind in folgenden Beispielen angegeben: Die Explosionen des Vulkans auf St. Vincent hörte man bis Demerary, also 300 engl. Meilen weit; einen Kanonesschus hört man auf 21 bis 22 deutsche Meilen; einen Flintenschuss auf 8000 Schritte; ein Escadron Cavalierie oder schweres Geschütz im Trab bis auf 2400 Fuss, und ein starke Männerstimme auf 800 Fuss. Längs der Oberfläche des Wassers und lange Mauern wird der Schall stürker fortgepflanzt, als füber einen ebenen Boden.

§. 183.

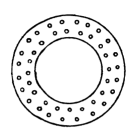
Wenn man eine Scheibe aaa, Fig. 205, an deren Umfange in regelmässigen Abständen Oeffnungen angebracht sind, dreht, und bei c Luft in das Robr



be einbläst, welche nur durch die Oeffungen der Scheibe entweichen kann, und als so lange verdichtet bleibt, bis eine Oeffung mit dem Rohre in gerader Richtung sich befindet, so hört man bei einer langsamm Drehung ein Rauschen, bei einer schnellen einen Ton. Je schneller man dreht, desse höher ist der Ton. Sind die Einschniße schief zur Achse der Scheibe, so bewirtt der Luftstoss selbst die Umdrehung derseben, und letztere kann man darum durch

stärkeres Einblasen beliebig beschleunigen. Wenn dieses Instrument mit ein Mechanismus versehen ist, welcher die Anzahl der Umdrehungen in einer & cunde angibt, so findet man, dass ein Ton erst entsteht, wenn ohngefähr 16 Oeffnungen in einer Secunde an dem Rohre vorübergegangen, oder 16 sognannte Doppelschwingungen, d. h. Luftwellen entstanden sind, und dass (und Savart) erst bei 24000 Schwingungen in einer Secunde kein Ton mehr, 594 dern nur ein Zischen gehört wird. Doch kann nach ihm bei 48000 gehört starken Schwingungen noch eine Art Schall wahrgenommen werden. Nich Despretz kaun man mit Stimmgabeln noch einen Ton bei 36000 Schwingtgen wahrnehmen. Gewöhnlich rechnet man unter die in der Musik brauchbaren Tone nur diejenigen, welche durch weniger als 8192 solcher Luftstösse entstehen. Auf dem Obigen beruht Caignard-Latour's Sirene. Man sieht dass bei ihr der Ton entsteht, indem der Strom der elastischen Flüssigkei im schnellen und regelmässigen Wechsel unterbrochen wird. Die Anzahl der Stösse einer Sirene ist immer der Anzahl der Doppelschwingungen einer Sailt gleich, wenn sie den nämlichen Ton angibt. Ein elastischer Stab, welche an einem Ende eingeschraubt wird, und die gehörige Länge hat, kann 90 langsam schwingen, dass er keinen Ton gibt, und dass man die einzelnen Schwingungen zählen kann. Verkürzt man ihn, bis er den tiefsten Ton, de möglich ist, gibt, und berechnet alsdann die Anzahl seiner ganzen Schwingungen, so findet man diese ebenfalls ohngefähr der Zahl 16 gleich. Dasselbe bemerkt man, wenn man, wie Savart, einen Stab oder eine Uhrfeder an die Speichen eines Rades anhält, und dieses immer schneller umdreht, oder wem man eine Saite durch Verkürzung und Spannung zum Tönen bringt. Selbsi bei einem Pendel, welches zwischen zwei Säulen rasch oscillirt und an diese anschlägt, entspricht der entstehende Ton nur dann dem einer Sirene, wem zwei Schlige des Pendels auf einen Luftstoss der Sirene kommen, weil die Impulse von entgegengesetzter Seite erfolgen. Zu vielen Versuchen ist die Abänderung, welche Seebeck an der Sirene angebracht hat, sehr zweckmässig. Er befestigt an einer schweren Scheibe aus Blei und Holz von 7 Zoll Durch-

Fig. 206.

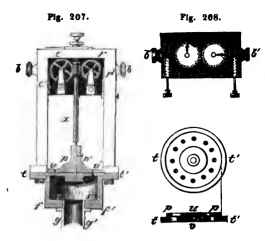


messer, dünne Scheiben von Pappe, welche 12 Zoll Durchmesser haben, und in welche, wie in Fig. 206, mehrere Löcherreihen nach einer genauen Kreistheilung eingeschlagen sind. Diese Scheibe wird durch irgend einen Mechanismus in eine gleichförmige Drehung versetzt, und der Ton entweder dadurch hervorgebracht, dass man mit einem Glasföhrchen, dessen Mündung etwas enger ist als die Löcher, einen Luftstrom gegen die Löcherreihe bläst, oder dadurch, dass man eine aus Kartenblatt geschnittene Spitze so gegen die Scheibe hält, dass sie beim Umdrehen in die Löcher einschlagen muss.

Da eine Saite oder Stimmgabel, welche an Körpern von geringer Elastizität befestigt ist, vermöge der durch sie erregten Luftschwingungen nur einen schwachen Ton erzeugen kann, und diese Luftschwingungen auch nicht nach allen Seiten gleichstark sein können, so setzt man sie gewöhnlich in eine solche Verbindung mit andern sehr elastischen Körpern (dem Resonanzboden), dass diese leicht durch Mittheilung in Schwingung gerathen, und einen verhältnissmässig viel stärkern Ton, als die Saite hervorbringen. Darum kann man die Querschwingungen der Saite auch nur tonerregend, und die Schwingungen des Resonanzbodens oder seiner Massentheilchen tönend nennen. Dennoch bildet sich aus der Anzahl der Querschwingungen der Saite die Quantität des Tons, indem die Schwingungszahl der Massentheilchen abbängig von jener ist. Der tönende Körper ist hauptsächlich der, an welchem die Saite befestigt ist; aber auch die Massentheilchen der Saite sind tonend, indem sie durch die Querschwingung des Ganzen der Länge nach in Schwingungen gerathen. Ihr Ton allein aber ist sehr schwach, weil die Masse derselben gering ist, und diese in genauem Verhältnisse mit der Stärke des Tons steht. Aus dem Obigen erklärt sich die verschiedene Stärke des Tons einer Stimmgabel auf Holz, Marmor u. dgl.; die Wirkung der Resonanzböden, die Zweckmässigkeit in der Einrichtung des Orchesters mancher italienischer Theater, deren Boden selbst ein Resonanzboden ist u. dgl. m.

Wenn die einzelnen Schläge, welche den Ton erzeugen, sehr stark sind, so dass sie einem länger anhaltenden Eindruck im Ohr hervorbringen, wie z. B. wenn man an einer Drehbank einen zur Achse senkrechten Stab zwischen zwei Brettern durchschlagen lässt, die ihm gerade den nöthigen Zwischenraum gestatten, so reichen auch weniger, als 16, nach Sasart schon 8 bis 10 in 1 Secunde hin, um einem Ton zu erzeugen. Die obige Annahme bezieht sich darum hauptsächlich auf den tiefsten Ton in der Musik.

Die Vorrichtung, welche Cogmiard la Tour an der Sirene (Fig. 207) angebracht hat, um die Schwingungen zu zählen, ist folgende: das Rohr gg' leitet die comprimirte Luft aus einem Windkasten in eine cylindrische Büchse von 2 bis 3 Zoll Durchmesser. Diese ist oben durch eine kreisförmige Platte tt' geschlossen, welche etwa zehn schlef gebohrte



Löcher hat, wie Fig. 208 im Grundries und Durchschnitt zeigt. Auf dieser ruht eine zweite Platte pp' von etwas kleinerem Durchmesser, die ebenfalls zehs Löcher hat, welche genau auf die vorigen passen, aber in entgegengesetzter Richtung geneigt sind. Die obere Platte lässt sich sehr leicht um eine verticale Achse z, Fig. 207, drehen, welche oben mit einer Schraube ohne Ende versehen ist. Die Gänge dleser Schraube greifen in die Zähne des Rädchens rr'. Senkrecht zur Achse dieses Radchens ist ein Arm befestigt, welcher das Radchen cc' so oft um einen seiner

Zähne weiter dreht, als das Rädchen rr' einen Umlauf macht. Hat also dieses 100 Zähne, so wird das Rädchen cc nach z. B. 500 Umdrehungen des erstern um 5 Zähne verschoben. Auf den Achsen dieser Räder sind Zeiger angebracht, welche wie in Fig. 208 die Anzahl der Umdrehungen auf den ausserhalb angebrachten Zifferblättern angeben. Die beiden Rädchen sind auf einer Scheibe befestigt, die in Fig. 207 schwarz gelassen ist, und durch einen Druck auf b oder b' ein wenig rechts oder links geschoben werden kann. Ist sie nach rechts verschoben, so greifen die Gänge der Schraube ohne Ende nicht in die Zähne des Rädchens rr'. Es steht also auch dann still, wenn durch das Einblasen von Luft in die Röhre gg die Platte pp' und mit ihr die Achse sieh dreht. So bald nun ein Ton von bestimmter Höhe, z. B. der einer Orgelpfeife, die auf den Windkasten gesetzt ist, anhaltend gehört wird, also der Beharrungszustand eingetreten ist, verschiebt man die Platte nach links, damit die Zeiger in Bewegung kommen, und lässt sie z. B. 1 Minute in dieser Lage. Die Verstellung der Zeiger gibt alsdann die Zahl der Umdrehungen also auch der einzelnen Luftstösse während dieser Zeit an.

§. 184.

Die Anzahl der tonerregenden Schwingungen bestimmt man entweder durch die Sirene oder durch das Monochord (Sonometer), Fig. 209. Das

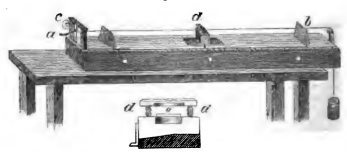


Fig. 209.

letztere besteht aus einem Kasten von dünnen Brettchen aus elastischem und trocknem Holze, über welches eine Saite ab durch ein an ihrem Ende bei bhängendes Gewicht gespannt ist. Ihr anderes Ende ist bei a durch eine Klemmschraube c befestigt. An der Seite ist eine Scala angebracht, welche den Abstand der Schneiden von drei Stegen angibt. Der mittlere Steg a ist unten vergrössert abgebildet. Das darüber weggehende Brettchen hat unten eine Schneide und ruht auf zwei Federn, welche die beiden Stifte umgeben, die durch das Brettchen gehen. Zwischen der obern und untern Schneide geht die Saite o frei durch. Um sie schneil zu verkürzen, drückt man das Brettchen herab. Die relativen Grössen der Schwingungszahlen ergeben sich aus den §. 148 mitgetheilten Gesetzen.

Verkürzt man die Saite des Monochords um die Hälfte oder spannt man sie durch das vierfache des vorigen Gewichts, so gibt sie die Octave des Grundtones oder des Tones an, welchen sie vorher angab. Indem dadurch die Anzahl der tonerregenden Schwingungen verdoppelt wird, so ist die Anzahl der Schwingungen der nächst höhern Octaven das vierfache, achtfache u.s. w. Die einfachsten Verhältnisse der Schwingungszahlen geben die schönsten Consonanzen. Wenn man daher die Theilung fortsetzt, und die Saite z. B. den Ton C angab, so findet man, dass ²/₃ derselben die Quinte, ³/₄ die Quarte, ⁴/₅ die grosse Terz, ³/₅ die Sext, ⁸/₉ die Secunde und ⁸/₁₅ die Septime des Grundtons C angeben.

Da die Schwingungszahlen im umgekehrten Verhältnisse mit den Schwingungszeiten, und folglich mit den Längen der Saiten stehen, so erhält man also, wenn man die Anzahl der Schwingungen des Tons \boldsymbol{C} gleich 1 setzt, und die nächst höhere Octave desselben durch \boldsymbol{c} bezeichnet, für die übrigen Töne einer Octave die darunter stehenden Schwingungszahlen:

C, D, E, F, G, A, H, c
1,
$$\frac{9}{8}$$
, $\frac{5}{4}$, $\frac{4}{3}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{15}{8}$, 2.

Mit dem Ton c fängt eine neue Octave an, die mit denselben, aber kleinen Buchstaben c, d, e etc. bezeichnet wird. Die Töne der darauf folgenden Octaven werden durch c, d, e etc., bei der nächst höhern durch c, d, e etc. angegeben. Die Töne unter C werden durch C, D u. s. w. bezeichnet. Im

Ganzen umfasst die Musik 9 Octaven, und es ist also C das tiefste und c das höchste c. Die Octave von G oder g muss ebenso die doppelte Zahl von Schwingungen machen, wie die Octave von C. Da nun die Schwingungszahl von G gleich $\frac{3}{2}$, so ist die Octave von G gleich G, oder dreimal so gross, als die von G. Man nennt G die Octave der Quinte von G. Ist also G. B. das Verhältniss der Schwingungszahlen wie G0 und G0 der Grundton, so muss G0 der zweite Ton sein, weil die Secunde von G0 durch G1 und die Octave der Secunde durch G2 vorgestellt wird.

S. 185.

Das Zahlenverhältniss zweier Tone heisst ihr Intervall. Es ist consenirend, wenn es in einfachen Zahlen ausgedrückt werden kann, und dissonirend, wenn dieses nicht der Fall ist. Durch die Vereinigung mehrerer Tone entsteht ein Accord, und auch dieser ist consonirend, wenn es alle Intervalle der Tone, die ihn bilden, sind. Wo nicht, so ist er dissonirend. Das Fortschreiten von einem Tone zu dem nächsten nennt man die Tonleiter: dabei sieht man, dass das Verhältniss zweier auf einander folgender Tone nicht immer das nämliche ist. Das Intervall von D und C ist z. B. $\frac{9}{8}$: 1, oder $\frac{9}{8}$, während das von F und $E^{-8}/_{8}$: $\frac{5}{4}$, oder $\frac{16}{15}$ beträgt. auch das Intervall der Quinte von D nicht dem der Quinte von C gleich. Das erstere beträgt $\frac{5}{8}$: $\frac{9}{8}$ oder $\frac{40}{27}$, während das letztere gleich $\frac{3}{2}$: 1, oder $\frac{3}{2}$ ist. Die Quinte von **D** würde also keinen so reinen Accord geben als die Quinte von C. Darum müssen noch andere Tone eingeschaltet werden, welche von den einfachen Intervallen nicht so stark abweichen. Man nennt diese Abweichung der Intervalle von den oben angegebenen Verhältnissen 3/3, 3/4, 4/5 u. s. w. ihre Temperatur. Vertheilt man nun die entstehenden Abweichungen ganz gleichförmig auf alle Tone einer Octave, so heisst die Temperatur gleichschwebend; im entgegengesetzten Falle ungleichschwebend. Da geringe Abweichungen vom reinen Intervall durch das Ohr nicht wahrgenommen werden, so wählt man am vortheilhastesten die gleichschwebende Temperatur, obgleich die vollkommene Reinheit der Intervalle dadurch verloren geht. Von den ungleichschwebenden Temperaturen hat die Kirnbergische das meiste Ansehen genossen. In der folgenden Tabelle sind die Verhältnisse der Schwingungszahlen und der Saitenlängen für die 12 gebräuchlichen Tone einer Octave, für die gleichschwebende und die Kirnbergische Temperatur angegeben; wobei die Länge und Zahl der Schwingungen von c zur Einheit angenommen ist.

Gleichschwebende SchwingZahlen.		Temperatur. Seltenlängen.	Kirnbergische	Temperatur. Seitenlängen.
			SchwingZahlen.	
c	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
cis	1,05946	0,94387	1,05349	0,94922
d	1,12246	0,89090	1,12500	0.88889
dis	1,18921	0,84090	1,18518	0,84375
e	1,25992	0,79370	1,25000	0.80000
ſ	1,33484	0,74915	1,33334	0,75000
fis	1,41421	0,70710	1,40625	0,71112
g	1,49831	0,66742	1,50000	0,66667
gis	1,58740	0,62996	1,58024	0,63281
44	1,68179	0,59461	1,67702	0,60250
b	1,78180	0,56123	1,77778	0,56250
h	1,88775	0,52973	1,87500	0.53334
c	2,00000	0,50000	2,00000	0,50000

S. 186.

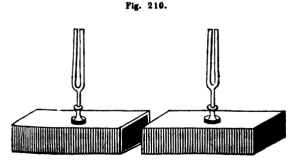
Will man aus den Intervallen die absolute Anzahl der ganzen Schwingungen irgend eines Tones in der Musik berechnen, so muss man die von irgend einem bestimmten Tone kennen. *Fischer* hat durch sorgfältige Versuche mit dem Monochord gefunden, dass die Anzahl der tonerregenden Schwingungen desselben Tones nicht überall gleich ist. Der in der Musik durch



oder durch α bezeichnete Ton wird nach der herkömmlichen Stimmung des Berliner Theaters durch 437, nach der in der grossen Oper zu Paris durch 431, und in der italienischen Oper daselbst durch 424 ganze Schwingungen einer leeren Violinsaite hervorgebracht. Nimmt man als Mittel die Zahl 430 an, so macht die Octave von α oder α , 860 Schwingungen. Das unmittelbar höhere \overline{c} aber macht nach der Tabelle 2,00000 Schwingungen, während α nur 1,68179 Schwingungen macht, und muss also, wenn α deren 430 macht, durch $\frac{430 \cdot 200000}{1,68179}$ oder 512 Schwingungen hervorgebracht werden. Die

Octave von \overline{c} oder \overline{c} muss daher 1024 ganze Schwingungen in einer Secunde machen. Auf dieselbe Art kann man die Schwingungszahl für jeden andern Ton finden.

Ein sehr einfaches Mittel, um die Schwingungszahl jeden Tones zu bestimmen, ist das verbesserte *Diaspason* von *Marloye*, Fig. 210, in Verbin-



dung mit dem Monochord. Es besteht in zwei
Stimmgabeln, die
genau 256 Schwingungen in 1 Sec.
machen, und auf
hohle Kästchen
von dünnem Holz
festgeschraubt
sind. Die auf einer
Seite offenen Enden dieser Käst-

chen stehen einander gegenüber in 1 Zoll Abstand. Der Raum vom Anfang des einen bis zum Ende des andern Kästchens ist ½ Wellenlänge oder 2 Par. Fuss. Beide ruhen auf einer dicken Lage Fliesspapier. Streicht man die eine Stimmgabel an, so tont die andere sehr laut mit, und der Ton von beiden bleibt mehrere Minuten lang hörbar, während er sich bei Anwendung von nur

einem Kästchen viel früher verliert. Man kann also das Monochord sehr leicht so stimmen, dass es gleichfalls 256 Schwingungen in 1 Secunde macht. Ist nun die Länge der freien Saite desselben oder die Scala in 1000 Theile getheilt, und muss man diese Saite auf n Theile verkürzen, damit sie den Imgibt, dessen Schwingungszahl man bestimmen will, so ist $\frac{256 \cdot 1000}{n}$ die Anzahl der Schwingungen dieses Tons.

Wenn ein Ton n Schwingungen in 1 Secunde macht, und der Hörer ist in Ruhe, so fängt sein Ohr n Wellenstösse auf. Legt er aber in der Richtung zur Quelle des Schalls in 1 Secunde a Meter zurück, so nimmt er auch noch die a Wellen im Gehör auf, welche auf die Länge von a Meter kommen. Da nun a:332=x:n indem der Schall in 1 Secunde 332 Meter zurücklegt, so ist $x=\frac{an}{332}$. Er hört also jetzt in 1 Secunde $n+\frac{an}{332}$. Schwingungen, und wenn er sich mit gleicher Geschwindigkeit von dem schallenden Körper entfernt, $n-\frac{an}{332}$. Im ersten Fall also einen höhern, im letzten einen niedrigern Ton. Diese Theorie hat Doppler aufgestellt, und die Versuche von Ballot auf Eisenbahn-Locomotiven in Belgien haben sie bestätigt.

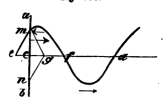
Aus dem Obigen erklärt sich, warum die Scheiben, welche bei Erzeugung der Chladni'schen Figuren gebraucht wurden, höhere und zusammengesetztere Tone gabes. wenn die entstandene Klangfigur zusammengesetzter war. So gibt in Fig. 172 der erst Fall den tiefsten Ton, welchen die Scheibe geben kann, und der zweite Fall die Quine desselben an. Um eine reine Klangfigur der Scheibe hervorzubringen, muss darum and der Ton rein sein. Verrückt man aber die Stelle, an welcher man die Scheibe halt, eis wenig, so bleibt derselbe Ton, nur unreiner, während die Klangfigur verzerrt wird. Bei der Acolaharfe schwingen die Salten in mehreren ungleichen Theilen, und können daher verschiedene Accorde geben; je nachdem die sanfte und theilweise Berührung derseibes durch den Wind grössere oder kleinere Abtheilungen bewirkt. Auch bei dem Klavier ber man ausser dem Haupttone, den eine gespannte Saite hervorbringt, mehrere andere Tisch welche höher, als der Grundton sind; und zwar mit abnehmender Stärke alle die Tone, die sie durch Unterabtheilungen nach den ganzen Zahlen 2, 3, 4, 5 ... hervorbringen -kann. Daher heissen sie harmonische (auch Flageolet-) Tone. Die Saite nimmt also freiwillig noch solche Unterabtheilungen an. Hängt man einen Glasstab an einem Faden auf, den man mit dem Finger in's Ohr steckt und darin festhält, so hört man nebes dem Haupttone, der durch Anschlagen des Glasstabes entsteht, ebenfalls noch andere Tose.

S. 187.

Aus dem Vorhergehenden folgt, dass die Luft auf manchfaltige Arten im Schwingungen versetzt werden kann. Am wichtigsten ist noch die Herverbringung von Tönen durch das Schwingen einer eingeschlossenen Luftsäule. Sie beruht auf der Interferenz der directen und der reflectirten Schallweilen.

Wenn eine Schallwelle de, Fig. 211, von einer festen Wand ab reflectift wird, und es drückt der Berg fe die Stelle derselben aus, in welcher die Schwingungen der Lust von d nach e gehen, so müssen in demjenigen Theil

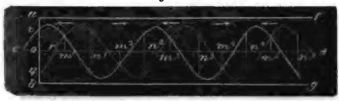
Fig. 211.



des Berges, welcher schon reflectirt ist, die Schwingungen nach entgegengesetzter Richtung gehen. Macht man daher mcg = mce und cn = cm, so drückt das Thal ncg die Schwingungsrichtungen und Geschwindigkeiten in dem reflectirten Berg mcg aus. Ebenso wird ein reflectirtes Thal zu einem Berg. Ist nun von einem tonerregenden Körper in der Richtung von d nach c,

Fig. 212, ein System von Schallwellen in die Röhre abfg eingedrungen, und baben in irgend einem Augenblick die Lufttheilchen die durch den starken Wellenstrich angegebenen Schwingungsrichtungen, so drückt der schwache Wellenstrich das System der an der festen Wand ab reflectirten vorausgerangenen Wellen aus, wenn das Thal ogr gleich dem Berge ove ist. Nach

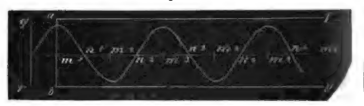
Fig. 212.



. 167 entsteht aber aus der Interferenz zweier gleichen Wellensysteme ein rittes, dessen Wellen dieselbe Länge haben. Da nun in o die Höhe des erges ov und die Tiefe des Thales og einander gleich sind, so muss daelbst die Bewegung aufhören; ebenso in einem Abstand davon, welcher $=\frac{l}{a}$, wenn l die Länge einer Welle ist, also in n^{1} , wo das Thal des staren und der Berg des schwachen Wellenstrichs gleich sind. Die folgenden chwingungsknoten sind in n^2 , n^3 , n^4 . In den Punkten m^1 m^3 . . verstärken ich die Berge in m2, m4.. die Thäler. Da nun bei der Reslexion jedes unkts des Wellensystems an der Wand ab sich an dieser die Bewegungen ufheben, so müssen auch zu jeder Zeit die Schwingungsknoten in Abständen on dieser Wand liegen, welche gleich $\frac{l}{2}$, $\frac{2l}{2}$, $\frac{3l}{2}$, $\frac{4l}{2}$ sind, oder es müssen ich stehende Wellen bilden. In den Punkten m1, m3, m5... gehen in dieem Augenblick die Schwingungen von d nach c, und in m^2 , m^4 ... in der ntgegengesetzten Richtung. Die Luft in n1, n3, n5 ist also verdünnt, in n2, A.. verdichtet. Nach einer halben Oscillationszeit ist die Lust in n1, n3, n5 erdichtet und in n2, n4 verdünnt u. s. w. In m1, m2, m3, m4 ... gehen die usttheilchen hin und her ohne eine Verdichtung oder Verdunnung zu erfahen. Will man darum die Luft in einer solchen Röhre in stehende Schwinungen versetzen, so darf man den tonerregenden Körper nicht in einen chwingungsknoten bringen, sondern man muss die Tone in der Nähe der

Punkte m^1 , m^2 , m^3 oder der sogenannten $B\ddot{a}uche$ erzeugen, an welchen die Luftthelichen hin und her gehen können, das heisst, in einem Abstand von Boden ab, welcher gleich $\frac{l}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{4}$... ist. Daraus folgt, dass die Linge der an einem Ende gedeckten Röhre, in welcher stehende Wellen erzeugt werden sollen, entweder $\frac{l}{4}$ oder $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{4}$ sein muss, wenn der toneme gende Körper für sich allein Wellen von der Länge l erzeugen würde. Wen der Boden ab, die Welle nicht vollkommen reflectirt, so heben sich an der Schwingungsknoten die Schwingungen auch nicht vollkommen auf, und were ganz fehlt, so findet die Reflexion an der äussern Luft nur nach und mat statt, und die Erfahrung lehrt, dass man alsdann als reflectirenden Ort eine Wand qr, Fig. 213, ansehen kann, welche um wenig mehr als $\frac{l}{4}$ von der Wand $\frac{l}{4}$ von der

Fig. 213.



Ende ab der Röhre abfg entfernt ist. Die reflectirte Welle wird also het um den Hin- und Hergang oder um eine halbe Wellenlänge gleichsam retzögert. Der erste Schwingungsknoten n' bildet sich in einem Abstand retgert, welcher gleich $\frac{l}{2}$, also in einem Abstand von ab, welcher gleich $\frac{l}{4}$ ist. Der zweite, dritte ... in den Entfernungen $\frac{3l}{4}$, $\frac{5l}{4}$... Da auch hier det tonerregende Körper entweder in m^2 , m^3 , m^4 ... sein muss, so muss alse die Länge der offenen Röhre $\frac{l}{2}$, $\frac{2l}{2}$, $\frac{3l}{2}$ oder $\frac{4l}{4}$ betragen, wenn sich stehende Wellen darin bilden sollen.

Weil die abwechselnde Verdichtung und Verdünnung der Luft an den Schwingungsknoten durch die Wände der Röhre verhindert ist sich auszubreiten, so müssen durch die fortdauernde Wirkung des tonerregenden Körper die stehenden Schwingungen einen solchen Grad von Stärke erreichen, dass die eingeschlossene Luft nun selbst die umgebende Luft und die Massentheilchen der Röhre in Schwingungen versetzt oder tönend wird. Die Länge, bet welcher die Luftsäule Töne von der Wellenlänge lerzeugt, ist nach dem Obiges:

bei gedecktem Ende
$$=\frac{l}{4}, \frac{3l}{4}, \frac{5l}{4}$$
.

bei offenem Ende $=\frac{2l}{4}, \frac{4l}{4}, \frac{6l}{4}$.

Eine gedeckte Pfeife gibt darum denselben Grundton als eine offene von doppelter Länge.

Eine gedeckte. Pfeise kann nach dem Obigen einen Ton, dessen Wellenlänge l ist, geben, wenn in ihrer eigenen Länge das $\frac{l}{4}$ entweder 1-, oder 3-, 5-, 7mal enthalten ist, und eine offene Pfeife gibt diesen Ton, wenn $\frac{t}{t}$ darin entweder 2-, oder 4-, 6-, 8mal enthalten ist. Daher erhält man auch durch immer stärkeres Anblasen mit derselben gedeckten Pfeife verschiedene Tone, deren Schwingungszahlen sich wie 1, 3, 5, 7 verhalten, und mit derselben offenen Pfeife die Töne, deren Zahlenverhältniss 2, 4, 6, 8 ist. Das Entstehen dieser auf einander folgenden oder harmonischen Tone erfordert, nach Wertheim, dass die Spannung der zum Einblasen dienenden Luft im Verhältniss der Quadrate der Zahlen 1, 2, 3, 4,, wächst.

Je enger die Röhre im Verhältniss zu ihrer Länge ist, desto genauer treffen obige Gesetze zu. Im Allgemeinen sind aber die Töne der Orgelpfeisen immer tiefer, als sie der Theorie nach sein sollten. Liskovius hat sogar nachgewiesen, dass die Tiefe des Tons mit der Weite der Pfeifen zunimmt.

Der tonerregende Körper ist bald eine Stimmgabel, die an das offene Ende der töbre gehalten wird, bald ein dünner, schnell bewegter Luftstrom, der sich an der ichärfe der Ränder bricht und durch die Lippen oder das Mundstück einer Pfeife erzeugt vird. Der Ton der Stimmgabel wird aber nur dann durch die Röhre verstärkt, wenn tas Volumen der letztern im richtigen Verhältniss zur Wellenlänge des Tones steht. Daher kann man auch solche Röhren, Gläser, Fläschehen u. s. w. dadurch stimmen, dass man, wenn sie zu lang aind, Wasser nachfüllt. Durch eine Röhre, Fig. 214, in welcher eine an-

Fig. 214.



dere, mit oder ohne Boden, verschoben werden kann, wird der Ton einer Glocke verstärkt, wenn die Luftsäule die rechte Länge hat. Soll eine offene Orgelpfeife den tiefsten Ton von 16 Schwingungen, also den einer Welle von 1024 : 16 oder 64 Fuss geben, so muss sie 32 Fuss lang sein. Um die fünfte Oc-

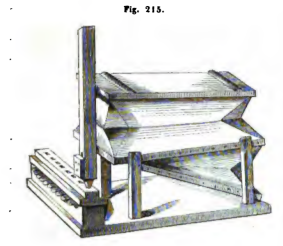
tave dieses Tons oder c zu geben, muss sie dagegen I Fuss lang sein. Bläst man diese Pfeife stärker an, so erhält man

die Octave von e, bläst man

Boch stärker, so gibt sie die Quinte des letzten. Ist die Pfeise gedeckt und 1/2 Fuss

lang, so gibt sie ebenfalls den Ton c, stärker angeblasen g u. s. w., wie die obige Theorie lehrt. Eine kleine Orgel, wie Fig. 215, mit Pfeifen von 1 bis 2 Fuss und den dazwischen liegenden Tönen, dient am besten zu solchen Versnehen. Die Seitenlöcher der Flöten ändern die Höhe des Grundtons ebeuso ab, als wenn die Röhre verkürzt würde. Ebenso ist diess der Fall bei ähnlichen Instrumenten.

Um die Schwingungsknoten der Luftsäule nachzuweisen, bediente sich Hopkins des in Fig. 216 abgebildeten Apparates. ab ist eine gläserne Röhre von 1,5 Zoll im Durch-



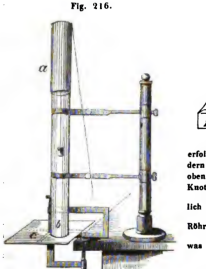


Fig. 217.

Ende sich baid eine oben offene, bald eine gedeckte kupferne Röhre verschieben lässt. Die Schwingungen werden durch Anstreichen der Glauplatte c, die mit einer Zange gehalten ist, hervorgebracht. Das an einem Faden in der Röhre hängende Metallrähmchen, welches in Fig. 217 grösser abgebildet wurde, ist mit einer zarten Membran mu bedeckt. die mit Hilfe des Stabchens pq beliebig gespannt werden kann. Das Schwingen oder Ruhen des auf die Membrane gestreuten feinen Sandes deutet as den verschiedenen Stelles der Röhre an, ob Schwingungsknoten oder nicht vorhanden sind. Hopkins fand damit die Bestätigung, dass der Abstand der Knotes

messer, an deren oberen

unter sich gleich _2, wenn

man die Länge einer Welle von dem der Scheibe enaprechenden Ton gleich ! setzt; er fand aber auch dass au ihnen, weil die Reflexion nicht vollständig

erfolgt, die Bewegung nicht gleich Null, sondern nur ein Minimum ist, und dass bei der oben gedeckten Röhre der Abstand des ersten Knotens von dem untern offenen Ende merklich größer als $\frac{\ell}{\Delta}$ ist. Bei der oben offenes

Röhre lat der erste Knoten von oben um et was weniger als $\frac{l}{\Delta}$ von Ende entfernt.

Auch die Bewegung der Lufttheilchen in der Pfeife lässt sich mit Hilfe des in §. 177 beschriebenen Apparates und der Zeichnung Fig. 218, welche über die Walze passt, versinnlichen. In dieser Zeichnung sind die Kur-

ven nach denselben Regein verzeichnet, wie früher im §. 179, nur ist die grösste Ercursionsweite für jedes Theilchen einer Viertelswelle verschieden, wie man durch Betrachtung der Verschiebung beider Wellensysteme findet.

Ist die Linie ab die Länge einer Welle und bezeichnet man die grösste Excursionswelte des Thelichens 4 oder 12 von der Gleichgewichtslage nach rechts oder links durch

Fig. 218.

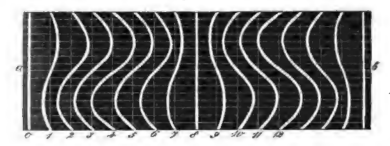


Fig. 219.

cs und cs in Fig. 219, so erhält man die grösste Excursionsweite für die Theilchen 1, 2, 3 in Fig. 218 durch die Perpendikel 11, 22, 33, welche man in Fig. 219 durch die Theilungspunkte der Peripherie zieht. Ist die Welle in 24 Theile getheilt, so kommen auf den Viertelskreis 6 Theile statt 4. Mit Hilfe der Excursionsweite zeichnet man sodamn die Kurve für jedes einzelne Theilchen wie früher. Weil aber in der Pfeife alle in einer halben Weilenlänge liegenden Theilchen zugleich ihre grösste Geschwindigkeit vor- oder rückwärts haben, so müssen die äussersten Ausbiegungen alle in eines

it der Achse parallelen Linle liegen. Deckt man den Spalt vor der Walze in Fig. 202, eite 183 so zu, dass nur die Länge von 0 bis 4, Fig. 218, offen bleibt, so sieht man eim Drehen der Walze, wie die Lufthellchen in einer gedeckten Pfelfe auf die einfachste art schwingen. Ist alles bis auf die Länge zwischen 4 und 12 gedeckt, so hat man die Infachste Art der Schwingungen einer offenen Pfelfe, mit einem Knoten bei 8. Deckt nan von 0 bis 4 weiter auf, so sieht man die Schwingungen der Luft in der gedeckten Pfeife mit 1 Knoten u. s. w. Durch Theilung der Walze in mehrere halbe Wellenlängen rhält die Zeichnung mehrere Knoten, und man kann damit die höhern Töne versinnlichen, welche eine Pfelfe gibt.

S. 188.

Die Erzeugung der Tone durch Saiten- und Blasinstrumente kann man sich aus dem Vorstehenden nunmehr grösstentheils leicht erklären.

Bei der Glasharmonika von *Franklin*, welche aus mehreren gleichdicken und zusammenstimmenden Glasglocken besteht, die ineinander geschoben und auf einer horizontalen Achse befestigt sind, wird der Ton hervorgebracht, indem man den Rand von mehreren zugleich mit den Fingern berührt, während sie mittelst einer Achse an einem Schwungrade umgedreht werden. *Chladnis* Streichwalze besteht aus gläsernen Stäben, die mit andern in Verbindung stehen, und durch Reiben mit nassen Fingern jene in Schwingungen durch Mitheilung versetzen.

Bei der Maultrommel wird die im Munde eingeschlossene Luftsäule durch die Schwingungen einer elastischen Feder zum Vibriren gebracht. Durch die Bewegung der Zunge wird die Mundhöhle bald vergrössert, baid verkleinert, wodurch Töne von verschiedener Höhe erzeugt werden können; da die Schwingungen der stählernen Zunge allein nur einen und zwar sehr tiefen Ton geben würden, so müssen in der eingeschlossenen Luft Schwingungsknoten entstehen.

Bei den Saiten-Instrumenten entsteht durch das Anschlagen oder Streichen der Saiten, an der getroffenen Stelle eine abwechselnde Verdichtung oder Verdünnung derselben. Diese läuft der Länge nach hin und her, und wird bei jeder Bewegung oder Transversal-Schwingung der Saite erneuert, bis sich diese an den unterstützten Stellen nicht mehr biegt. Dadurch entstehen die Schwingungen der Massentheilchen, welche sich den Massentheilchen des Resonanzbodens mittheilen. Da der Stoss auf die ersten sich bei jeder Biegung der Saite erneuert, so ist die Höhe des Tons von der Anzahl jener Schwingungen abhängig. Wenn man an einer gemauerten Wand eine Saite aufspannt und in schwingende Bewegung versetzt, so hört man fast keinen Ich wenn aber von dem Steg der Saite ein hölzerner Stab zu einem entfernich Resonanzboden führt, so geht von diesem der Ton aus.

In den Blasinstrumenten wird die Luft auf die §. 187 angegebene Art in schwingende. Bewegung versetzt. Durch die stehenden Wellen der Luftsänk kommen sowohl die Massentheilchen des Körpers als auch die Aussere Laß in's Tönen. Darum hindert auch die Berührung des Rohres die tönenkt Schwingung der Massentheilchen nicht; wohl aber hört sie zum Theil auf, wenn man das ganze Blasinstrument mit einer weichen Masse überzieht, oder wenn man dessen Wände zu dünn macht. Flöten, an welchen das Holt in dick ist, tönen dumpf und klanglos; allzudünne Orgelpfeisen geben einen tiesen zehreienden Schall. Röhren von Pergament und Papier geben einen tiesen Ton, wenn sie beseuchtet werden. Daraus folgt, dass der Ton derselbes durch die tönenden Schwingungen der Massentheilchen modificirt wird.

Die Zungenpfeise, Fig. 220, deren Theorie W. Weber untersucht bis, besteht aus drei Theilen, dem Windrohr a, durch welches die Lust eingebis

Fig. 220.



sen wird, der eigentlichen Pfeife b, welche fest darauf gtsteckt wird, und dem Ansatzrohr c, welches ein an beiden Enden offenes Rohr ist, und in die Mundung d passt. df ist eine cylindrische Metaliröhre, welche der Länge nach 188 b bis f aufgeschnitten, bei f aber geschlossen ist. Ein ellstisches Plättchen, dessen schwingender Theil durch die bewegliche Krücke i mehr oder weniger verkürzt werden kann, gestattet vermöge seiner Elastizität dem Luftstrom bald des Ausgang in die Rinne bf und damit in das Ansatzrohi 4 bald verschliesst es denselben. Die Höhe des Tons hing darum hauptsächlich von der Geschwindigkeit ab, mit web cher das Plättchen schwingt; doch hat darauf auch die Linge des Ansatzrohres einen wesentlichen Einfluss, wie man schoo daran sieht, dass es schwerer ist, mit dieser Pfeise einen Ton hervorzubringen, wenn das Ansatzrohr fehlt. und dis der Ton tiefer wird, wenn man letzteres verlängert. S die Wellenlänge des Tons der Pfeife ohne Ansatzroli dem Ansatzrohr die Linge gleich l. und gibt man

 $[\]frac{l}{2}$, so hört man die tiefere Octave des ersten Tons, wenn man das Ansatt-

rohr an der Pfeise besestigt. Bei einer nur wenig grössern Länge des Ansatzohrs springt der Ton plötzlich auf den ersten Ton zurück. Bei der doppelten Länge steigt er um die Quart, bei der dreisachen um die kleine Terz des zweiten Tons. Auf ähnliche Art wird auch bei mehreren andern Instrumenten z. B. bei der Klarinette die Höhe des Tons durch die Wechselwirkung der Zunge und der tönenden Lustsäule bestimmt.

Aus dem Vorhergehenden kann man sich nun die Bildung der Töne bei Flöten, Flötenwerkpfeisen und ähnlichen Instrumenten leicht erklären; ebenso bei Hörnern, Trompeten u. s. w. Bei letztern wird durch stärkere Spannung der Lippen und schnelleres Blasen der Ton erhöht. Der Ton der Hörner wird durch theilweises Bedecken der untern Oeffnung vertiest, wie bei der gedeckten Pfeise u. s. w.

Bei Pfeifen, deren Durchmesser mehr als ¹/₆ ihrer Länge beträgt, und die man kubische Pfeifen nennt, hängt die Höhe der Tone hauptsächlich von dem Volumen der Luft in denselben und von der Stärke des Anblasens ab. Diess ist z. B. bei dem kleinen Instrumente der Fall, womit die Jäger verschiedene Thierstimmen nachahmen; ebenso bei dem Brummtopf oder Tanzmeister. Nach Sondhauss stehen bei ihm die Schwingungszahlen der Tone, bei gleicher Stärke des Anblasens, im umgekehrten Verhältniss der Quadratwurzeln von dem Volumen der kubischen Pfeifen.

Die chemische Harmonika besteht aus einer Glasröhre, die man über einen brennenden Strom Wasserstoffgases hält. Die schnell auf einander folgenden Verpuffungen des Gases bringen den Ton hervor.

S. 189.

Wenn zwei Tone, die nicht im Einklang stehen, gleichzeitig angestimmt werden, so entsteht oft ein dritter, tieferer Ton, welchen man den Tartinischen oder auch Combinations-Ton nennt. Erfordert der erste Ton z. B. 400 Schwingungen und der andere 500 Schwingungen, so wird nach einiger Zeit immer der vierte Stoss des ersten und der fünste des zweiten das Ohr zugleich erreichen. Dadurch entsteht eine verstärkte Wirkung auf dasselbe in grössern Zeiträumen, und man hört darum einen Ton, von welchem 100 Schwingungen auf 400 des ersten Tones gehen. Macht aber der erste Ton 400 Schwingungen und der zweite 406, so erreicht die verstärkte Wirkung nur sechsmal in der Secunde ihren höchsten Grad, oder es erfolgen nur 6 Stosse, die man einzeln unterscheiden kann, wesshalb sie keinen neuen Ton erzeugen. Den Combinationston kann man durch zwei Orgelpfeifen, welche um eine Quinte verschieden sind, leicht hervorbringen; die Stösse, durch zwei Stimmgabeln, die nahezu gleich gestimmt sind, indem, man sie über zwei mittonende Fläschchen hält. Auf gleiche Art, wie oben, kann der Combinationston mit irgend einem der beiden andern Tone wieder einen neuen Combinationston erzeugen, und endlich können die Combinationstone unter sich einzelne Stösse veranlassen. Die Zahl dieser Stösse oder die Schwingungszahl der Combinationstöne ist jedesmal dem Unterschiede der Schwingungszahlen der erzeugenden Tone gleich. Hierher gehören auch

die sogenannten Klirrtone, welche entstehen, wenn man unter die Mitte einer Safte einen Steg so untersetzt, dass er sie gerade nur berührt, und dann die Safte senkrecht dagegen schlagen lässt. Man hört dabei ausser der höhen Octave des Grundtons der Safte, noch einen Ton, der die tiesere Quinte des Grundtons ist. Bei stärker gespannten und kürzern Darmsaften hört man die höhere Quarte jenes Tones.

Zeichnet man die Wellensysteme zweier Töne auf die im §. 149 angegebene Ar. so findet man bei Tönen, die im Verhältniss von 2 zu 3 oder einem ähnlichen, dard kleine Zahlen darstellbaren einfachsten Verhältnisse stehen, dass sich eine, der oben ar gegebenen Zahl entsprechende Anzahl von verstärkten Bergen und Thälern bildet; ist abr das Verhältniss nur durch grössere Zahlen, wie 15 zu 16, darstellbar, so bemerkt nur in Folge jener Construction ein allmäliges Anschwellen und Abnehmen jener Berge. Die erste Construction erklärt das Entstehen des Combinationstones, die zweite das der Stiem und des Anschwellens von einem Tone. Durch den in Fig. 221 abgebildeten Interferun Apparat kann man sich jene Zeichnungen ersparen. Auf ein schwarzes Brett sind is

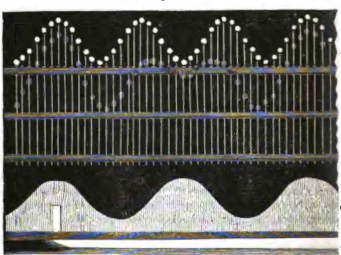


Fig. 221.

zwei untern horizontalen Leisten befestigt. Eine dritte parallele Leiste, hier die oberstist beweglich. Alle drei sind vertical in gleichen Abständen durchbohrt, um Stricknadels aufzunehmen, an welche oben weisse Glasperlen gekittet sind. Diese Stricknadeln habes ungleiche Längen, und bilden, wenn sie unten in einer geraden Linie endigen, oben die Wellensystem. In gleichen Abständen von dem untern Ende sind oben kleine Ringe rom Draht um diese Stricknadeln gelöthet, damit sie nicht durch die Löcher der obern Leiste tiefer herabfallen können, als gerade dazu nöthig ist, dass ihre untern Enden aus der untersten Leiste in einer parallelen Linie hervorragen. Stellt man nun dicht vor das schwark Brett ein anderes, welches wie in der Figur so ausgeschnitten ist, dass seine ober Pläche ein anderes Weilensystem bildet, und senkt man die obere Leiste herab, bis sie auf der mittlern aussitzt, so müssen die Stricknadeln auf dem untern Weilensystem rubes. Die Perlen bilden alsdann das durch die Summirung entstehende und in der Figur durch die blasseren Perlen vorgestellte Wellensystem. Dieser Apparat kaun auch zur Erklirung vieler andern Interferenz-Erscheinungen, z. B. der Schwingungsknoten in den Orgel-

pfeisen u. dergl. benutzt werden. Man muss desshalb mehrere Brettchen haben, von denen das eine ein gleiches Wellensystem mit dem der Nadeln, andere verschiedene Wellensysteme haben. Auch ist es nothwendig, dass in der obern Reihe wenigstens 10 bis 12 Wellen vorkommen, wenn man das Anschwellen des Tons durch ein darunter gestelltes gleichlanges System von 9 bis 11 Wellen versinnlichen will.

Ist z. B. der Unterschied der Schwingungszahlen zweier Combinationstöne gleich 6, so ist die Anzahl der Stösse auch gleich 6. Hierauf gründets Scheibler eine von dem schwankenden Urtheile des musikalischen Gehöres ganz unabhängige Stimm-Methode. Hier kann des Raumes wegen nur die sinnreiche Stimmung einer Salte vermittelst der sogenannten Nebenstellen von Scheibler angeführt werden. Soll z. B. eine Salte von der Länge x den Ton a einer Stimmgabel geben von 216 Schwingungen, so kann man den Steg an der Salte so anbringen, dass die Stimmgabel mit ihr 4 Stösse in 1 Secunde macht. Die Salte gibt alsdann entweder 220 oder 212 Schwingungen; darum muss sich nahe dabel noch ein Punkt finden lassen, welchem mit der Stimmgabel 4 Stösse gibt. Zwischen beiden liegt alsdann der Ort, an welchem man den Steg anbringen muss.

Nach Savart entstehen die Stösse nicht durch die Interferenz der Schaliwellen, sonders durch die tönenden Körper selbst, indem man z. B. wenn zwei Orgelpfelfen Stösse geben, bei jedem Stoss eine starke Erschütterung in der sie berührenden Hand wahrnimmt. Auch bemerkt man, dass wenn zwei Saiten während des Schwingens Stösse geben, die Oscillations-Ausweichungen (vgl. §. 148) beider Saiten abwechselnd grösser und kleiner werden, und dass der Stoss mit der grössten Ausweichung der einen und der kleinsten von der andern Saite zusammentrifft. Es scheint demnach, dass die Quantität der Combinationstöne nicht allein von den ursprünglichen Tönen abhängig ist, sondern dass die Interferenz ihrer Wellen auf das Instrument zurückwirkt, wie etwa die Länge des Ausstrohrs der Zungeupfeife auf das schwingende Plättchen.

S. 190.

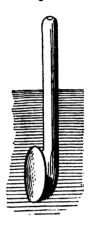
Die Anzahl der tonerregenden Schwingungen ist nicht allein von der Länge der Saiten oder der schwingenden Lustsäule abhängig, sondern auch von der spezifischen Elastizität des umgebenden Mittels. Darum entsteht in warmer Lust und im Wasserstoffgas ein höherer Ton, als in kalter Lust oder in einer dichteren Gasart. Der Ton der Blasinstrumente wird darum auch durch längeres Blasen erhöht. Da nun die Fortpflanzung des Schalls in andern Gasen und selbst in Dämpsen denselben allgemeinen Gesetzen unterworfen ist, wie in der Lust, so muss eine mit irgend einem Gase gefüllte und durch dasselbe angeblasene, gedeckte Röhre von les Fuss Länge, welche als ließten Ton den Ton angibt, der z. B. durch neschwingungen der Lust hervorgebracht wird, nach §. 187 Wellen von 4 lesse Länge erzeugen, und es müsste also die Geschwindigkeit des Schalls in diesem Gase gleich 4 len Fuss sein. Auf solche Art hat Dutong gefunden, dass, wenn man die Geschwindigkeit des Schalls in der Lust — 1 annimmt, sie in den andern Gasen durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

Sauerstoffgas	= 0,952 Kohlensaure	s Gas = 0,786				
Stickoxyd	= 0,787 Kohlenoxyd	= 1,013				
Wasserstoffgas	= 3,812 Oelbildendes	Gas $= 0.943$				
Dass diese Geschwindigkeiten etwas zu klein sein müssen, geht nach §. 187						
daraus hervor, dass die Pfeisen wegen ihrer Weite stets Tone geben, die						
etwas tiefer sind als die Theorie erfordert.						

Tropfbare Flüssigkeiten leiten den Schall auf ganz ähnliche Art wie die Luft, nur schneller. Schlägt man z. B. eine Glocke unter Wasser an, so hören die unter dem Wasser befindlichen Personen einen kurzen nicht klin-

genden Ton, auch bemerkten Colladon und Sturm, dass der Schall von hohen Tönen durch das Wasser besser fortgepflanzt wird als durch die Luft. Den Ton einer 10 Centner schweren Glocke hörten sie z. B. im Wasser in einer Entfernung von 35000 Meter. Die Geschwindigkeit des Schalls fanden sie im Wasser 4,8mal so gross als in der Luft. Im Eis ist sie ohngefähr eben so gross. Um den im Wasser erregten Schall ausserhalb desselben zu vernehmen, wendet man die nach unten sich erweiternde Röhre, Fig. 222, an, welche

Fig. 222.



an ihrem untern Ende durch eine elastische Scheibe von Blech verschlossen ist. Die Schwingungen des Wassers theilen sich alsdann durch die elastische Scheibe der Luft in der Röhre, und durch diese dem an ihr oberes Ende gehaltenen Ohre mit.

Auch in tropfbaren Flüssigkeiten lassen sich primäre Töne erzeugen. Eine heberförmig gebogene gleichschenklichte Röhre, die mit Wasser oder einer andern Flüssigkeit gefüllt ist, kann durch Reiben in tönende Schwingungen versetzt werden, welche jedoch sich nicht nach der Dichte dieser Flüssigkeiten richten; und wenn man nach Caignard-Latour eine Pfeife mittelst eines Kautschuckbeutels, der mit einer Flüssigkeit angefüllt ist, unter derselben Flüssigkeit anbläst, so findet man, dass sie in derselben ertönt, und im Wasser z. B. einen höhern Ton gibt als im Quecksilber. Fette Oele und Schwefelsäure vibriren nicht, sondern sie heben sogar die Vibration des Quecksilbers auf, wenn man sie darauf giesst.

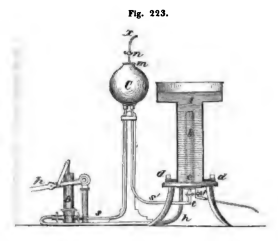
Bei gewissen höhern Temperaturgraden erlangen sie jedoch ebenfalls das Vermögen zu vibriren. Auch die *Sirene* kann man unter Wasser zum Tönen bringen.

Durch feste Körper wird der Schall viel stärker und schneller fortgepflanzt als durch die Lust. Chladni hat eine sinnreiche Anwendung der Gesetze der Fortpslanzung des Schalls in elastischen Flüssigkeiten auf seste Körper gemacht, um die Geschwindigkeit desselben in ihnen zu sinden. Wenn eine an beiden Enden offene Pseise von 1 Fuss Länge denselben Ton gibt als ein in Längenschwingungen versetzter Stab von 10 Fuss Länge, so verhalten sich die Geschwindigkeiten wie 1 zu 10, weil der Stab wie eine offene Pseise schwingt, und in ihm also die Wellenlänge 10mal so gross ist als in der Lust. Aus solchen Versuchen ergibt sich die Geschwindigkeit des Schalls im Zinn 7,5mal, im Silber 9, im Kupser 12, im Eisen und Glas 17, in verschiedenen Hölzern 11 bis 17, in gebranntem Thon 10- bis 12mal grösser als in der Lust. Die Untersuchungen von Wertheim beweisen, dass diese Zahlen nur die Geschwindigkeit des Schalls in stabsörmigen Körpern angeben. Wenn er sich nach allen Seiten ausbreiten kann, so ist seine Geschwindigkeit grösser, und es verhält sich die erste zur zweiten Geschwindigkeit wie V 2 : V 3.

Nach La Place ist die Geschwindigkeit des Schalls in tropfbaren Flüssigkeiten und

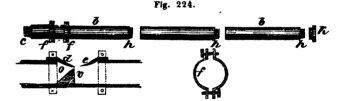
festen Körpern, wenn er sich nach allen Seiten ausbreiten kann, oder e ==

ro v die Verkürzung ausdrückt, welche eine horizontale Flüssigkeitssäule oder ein Stab om 1 Meter Länge durch einen Druck erführt, der seinem eigenen Gewichte gleich ist.



Wertheim hat folgende Methode angewandt, nicht nur um Töne in tropfbaren Flüssigkeiten hervorzubringen, sondern auch um die Geschwindigkeit des Schalls darin zu messen. Der Apparat, Fig. 223, besteht aus einem cylindrischen Wasserbehälter A von Zinkblech, 52 Centim. hoch, einer Orgelpfeife b, einer Pumpe B, einem Windkessel C und einem durch den Hahn # damit in Verbindung stehenden Manometer. In die messingene Bodenplatte dd wird die Pfeife geschraubt und durch die Röhre t von unten mit Wasser angeblasen. Die Pumpe B saugt durch die Röhre h Wasser aus dem

Behälter A und presst es durch die Röhre s in den Windkessel C. Dadurch kann man lie Luft in C so verdichten, dass das Manometer einen bestimmten Druck angibt. Man hält diesen Druck, während das Wasser in die Pfeife strömt, dadurch auf gleicher Höhe, lass man mit der Geschwindigkeit pumpt, bei welcher das Manometer immer auf demseisen Punkt stehen bleibt. Die Fig. 224 stellt eine von den messingenen Pfeifen vor, die



aus drei Stücken zusammengesetzt ist. Vom ersten ist ein Theil vergrössert abgebildet. Die Lippen desselben sind durch zwei Platten d und e gebildet, die mit Hilfe der beiden Bänder ff in der Entsernung fest gemacht werden, welche am geeignetsten zur Hervorbringung eines Tones ist. Die beiden andern Stücke dienen dazu, die Länge der Röhre zu verdoppeln und zu verdreifachen. Der Deckel k lässt sich an jedes Stück schrauben, um die offene Pfeife in eine gedeckte zu verwandeln. Für Flüssigkeiten muss die Oeffnung zwischen den Lippen schmaler und weniger lang sein, als für Luft, das Windloch o muss dagegen grösser und der Ablauf v steiler sein, als gewöhnlich. Der Nebenton, welcher durch das Mitschwingen der Lippen entsteht, wird dann hinreichend geschwächt. Auch darf das Wasser nicht die mindeste Beimengung von fremden Körperthen enthalten. Wenn man mit dieser Vorrichtung einen anhaltenden Ton erzeugt hat, so bestimmt man die Zahl seiner Schwingungen auf die in §. 186 angegebene Art. Eine offene Pfeife von 0,52 M. Länge gab z. B. einen Ton von 1094 Schwingungen; also ware die Geschwindigkeit des Schalls im Wasser 2 · 0,52 · 1094 oder 1137 M. den in §. 187 angeführten Ursachen sind auch hier Correcturen nöthig, die durch Vergleichung der Tone von den drei Längen ermittelt wurden und für obigen Fall 36 M.

betrugen. Die Schaligeschwindigkeit ist also in Röhren mit Wasser 1173 M. Im ubegrünzten Wasser ist sie aber nach Colladon 1435 M., und wirklich verhält sich nahm $1173:1435=\sqrt{2}:\sqrt{3}$.

S. 191.

Die Erscheinungen der Reflexion des Schalles sind eine einfache Folg der im §. 169 angegebenen Gesetze. Zunächst beruht darauf das Echo. E heisst einsilbig, wenn es nur einsilbige Wörter wiederholt; mehreibig, wen es mehrere Silben hinter einander wiederholt. Da nun, der Erfahrung ge mäss, das Ohr in einer Secunde ohngefähr neun Silben unterscheiden kam und der Schall in einer Secunde 1024 Fuss zurücklegt, so wird die ers Silbe eines neunsilbigen Wortes von einer reflectirenden Wand, welche hal so weit oder 512 Fuss entfernt ist, wieder zurückkommen, wenn gerade dietzte Silbe verhallt ist. Wäre die Wand näher, so würde das Ausspreche der letzten Silbe das Hören der ersten zurückkommenden Silbe stören. Ebens lässt sich nun leicht einsehen, dass ein einsilbiges Echo nur an einer Wand welche wenigstens den neunten Theil von 512 Fuss oder 56 Fuss entfern ist, entstehen kann. Eine Wand, welche ein zwei-, drei- und viersilbige Echo geben soll, muss zwei-, drei-, viermal so weit entfernt sein.

Hieraus erklärt es sich, warum in einem gewöhnlichen Zimmer ken Echo gehört wird; da jedoch die Entfernung der Wände so beschaffen sen kann, dass jede Schallwelle, nachdem sie von diesen zweimal zurückgeworfen worden ist, mit der folgenden, von dem schallenden Körper herkommenden zusammentrifft, so kann auch die Stärke des Schalls durch Reflexion vorgrössert werden. Desshalb ist in manchen Zimmern der Ton einer Stimmer ausgiebiger als in andern, worauf jedoch auch das Mittönen der Wände Enfluss hat.

Der Nachhall entsteht wie das Echo, wenn die Entfernung der Wände kleiner ist als 56 Fuss. Beide sind oft unangenehm und störend; aber sie können durch die Construction des Gebäudes, in welchem gesprochen wird. oder durch das Bedecken der Wände mit Decken oder mit unelastischen oder rauhen Körpern, so wie auch durch Zierrathen, Ausfüllung der Höhlungen mit Sägspänen u. dgl. verhindert werden; weil durch diese die einzelnen Theile der Schallwelle in verschiedenen Zeiten zurückgeworfen werden.

Wenn ein Schall zwischen gegenüberstehenden Wänden erregt wird, skann er zuweilen sehr oft reflectirt werden. Dadurch entsteht alsdann ein vielfaches Echo. Beispiele dieser Art sind viele bekannt, z. B. das 17fache Echo beim Lurleyfelsen am Rheine.

Savart hat die durch das Zusammentressen der directen Wellen mit den von einer Wand ressectirten Wellen entstehende Intersernz-Erscheinungen näher untersucht und gefunden, dass sich stehende Wellen bilden, deren Länge gleich ist der der directen, und dass Töne verschiedener Art andereihnen entsprechende stehende Wellen erzeugen. Der Abstand der Knoten von der Wand wurde von Seebeck mit Hilse einer gespannten Membrane, wie sie

im §. 177 beschrieben ist, gemessen, und gleich $\frac{2\ell}{4}$, $\frac{4\ell}{4}$, $\frac{6\ell}{4}$ gefunden, wie

es die Theorie vergl. §. 187 erfordert. Wenn aber die Membrane auf der Seite des schallenden Körpers vor den Schwingungen geschützt ist, so erleitet sie nur die Einwirkung der reflectirten und der gebeugten Wellen, und dann sind die Knoten in den Abständen $\frac{l}{4}$, $\frac{8l}{4}$, $\frac{5l}{4}$ u. s. w. Daraus wird betreiflich, warum Savart, welcher die Knoten mit dem Gehör aufsuchte, ihre ibstände wie oben fand, wenn die zur Wand senkrechte Linie durch die beiden offenen Ohren ging, und warum sie ihm in den Abständen $\frac{l}{4}$, $\frac{3l}{4}$...

Fig. 225.

erschienen, wenn die Linie durch beide Ohren, zur Wand parallel war.

Man kann diese Knoten sehr leicht durch das Gebör finden, wenn man einen rechtwinklichten Stahlstab von etwa 22 Centim. Länge, $2^1/2$ Breite und $3^1/4$ Dicke, wie in Fig. 225, an dem einen Ende eines grossen Zimmers mittelst Fäden aufhängt und mit dem Violinbogen anstreicht. Dieser Ton erhält sich sehr lange, und man kann desshalb in der Nähe der gegenüberstehenden Wand die Stellen aufsuchen, an welchen man ihn nicht mehr wahrnimmt.

§. 192.

Zur ferneren Bestätigung der oben (§. 169) angegebenen Gesetze von der leflexion, dienen folgende Erscheinungen:

Wenn man in den Brennpunkt a eines Hohlspiegels (Fig. 191, Seite 171) eine Uhr legt, so hört man ihr Picken auf ziemliche Entfernungen in dem Brennpunkte b des andern parallelen Hohlspiegels. Ebenso hört eine Person, welche ihr Ohr in den Brennpunkt des einen Spiegels hält, ein leises Gespräch, welches in dem andern geführt wird. In elliptisch gebauten Gewölben ist es ebenso, wenn der Sprecher in dem Brennpunkt a (Fig. 189, S. 170) und der Hörer in dem andern Brennpunkt b steht. Das sogenannte Ohr des Dionysius in den Steinbrüchen bei Syrakus vereinigt die Schallwellen in einem Punkte, wie die Parabel (Fig. 190, Seite 170).

6, 193,

Auf der Reflexion beruht ferner das Communications-Rohr, das Sprachund Hörrohr.

Das Communications-Rohr ist ein Rohr von gleicher Weite. Da die Schallwellen durch die Wand desselben verhindert sind sich auszubreiten, so gehen sie mit fast unveränderter Stärke darin fort. Biot hörte auf eine Länge von 3000 Fuss ein leises Gespräch durch die Röhre einer Wasserleitung. Auf Schiffen benutzt man das Communications-Rohr sehr häufig, um aus der Cajüte des Capitains von der Schildwache im Mastkorbe Erkundigungen einzuziehen; ebenso in grossen Gebäuden, um das Hin- und Herlaufen aus einem Zimmer in das andere zu ersparen. Sehr bequem dazu sind Röhren von Gutta percha, mit trichterförmigen Erweiterungen von demselben Stoff.

Wenn Schallweilen in dem Brennpunkte α einer Parabel (Fig. 190, S. 170) erregt werden, so gehen sie beinahe wie in einem Communications-Rohre fort; darauf gründet sich das *Sprachrohr*. Wenn die Wände desselben konisch sind, so werden die Schallweilen auf eine ähnliche Art in der Richtung der Achse fortgeleitet. Eine starke Männerstimme kann man dadurch bis auf 18000 Fuss hören.

Das Hörrohr ist nur ein umgekehrtes Sprachrohr. Der Schall wird dadurch verstärkt, dass eine grössere Menge Schallwellen durch dasselbe aufgefangen, und nach dem engern Theile, in welchem sich das Ohr befindet, hingeleitet wird. Nach Einigen soll sein Nutzen vorzüglich darin bestehen, das Gehör durch die erste entstehende Erschütterung für den Schall empfindlicher zu machen.

S. 194.

Alle Erscheinungen über die *Interferenz* des Schalles folgen aus den im §. 167 angegebenen Gesetzen. Zu Versuchen darüber dient die gabelförmige



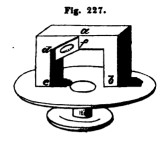
Röhre Fig. 226, an deren oberem Theil eine zweite Röhre sich verschieben lässt, die ein hohles Kästchen von Holz trägt. Ueber letzteres ist eine Membrane schwach gespannt. Wenn man die untern offenen Enden bald über zwei in gleicher Phase schwingende Abtheilungen. bald über zwei in entgegengesetzter Phase

in gleicher Phase schwingende Abtheilungen. bald über zwei in entgegengesetzter Phase schwingende Stellen einer zum Schwingen gebrachten Scheibe bringt; so wird im ersten Fall der auf der Membrane befindliche Sand mit verstärkter Gewalt abgeworfen und bildet eine Klangfigur, im letzten bleibt er in Ruhe.

Jeder schwingende Stab muss nach der

Richtung seiner Ausbeugung in derselben Zeit eine verdichtete Welle erregen, in der er nach der entgegengesetzten Richtung eine verdünnte Luftwelle erzeugt. Bei zwei Stäben muss es darum, wenn sie denselben Ton erzeugen, in gewissen Richtungen Stellen geben, an denen die Verdichtung und Verdünnung sich aufheben, und also gar kein Schall wahrgenommen wird. Am besten bemerkt man diess bei einer schwingenden Stimmgabel, wenn man sie nahe an das Ohr, oder vor die Oeffnung eines mittönenden Arzneiglases hält und dreht. W. Weber hat die vier Flächen um die Gabel, in denen kein Ton wahrgenommen wird, näher untersucht, und ihre hyperbolische Gestalt entdeckt. Beim schnellen Drehen einer Stimmgabel in einer zu ihrer Länge senkrechten Richtung mit Hilfe einer Drehbank, nimmt man aus derselben Ursache gar keinen Ton wahr.

Ein anderer zweckmässiger Interferenz-Apparat ist in Fig. 227 abgebildet. b ac ist eine hohle Röhre von Holz, deren beide Hälften durch einen Schleber df mit einen Loch f bald verbunden, bald getrennt werden können. Wenn die Länge ab = $\frac{1}{2}\lambda^{l}$ und die Länge der Schallwelle einer schwingenden Platte = l ist, so verstärken die Röhren ab und ac auf Stellen einer Glasplatte, die in gleicher Richtung schwingen.



den Ton, während sie ihn auf Stellen, die nach entgegeugesetzter Richtung sehwingen, nicht verstärken. Setzt man die beiden Kanäle ab und ac im letzten Fall durch das Loch f wieder in Verbindung, so wird der Ton stärker.

Richtet man gegen die §. 183 beschriebene Strene von Seebeck zwei Glasröhrchen, so dass sich die Mündung des einen stets vor einem Loch befindet, und die des andern zugleich vor dem nächsten oder einem benachbarten Loche derselben Reihe, aber auf der entgegengesetzten Seite, so gibt jede Röhre, allein angeblasen, denseiben Ton; werden sie aber beide zugleich angeblasen, so verschwindet derseibe und man hört nur ein Ran-

schen. Stehen beide Röhrchen auf einer Seite zugleich über zwei Löchern, so hört man dagegen den Ton verstärkt. Diess ist auch der Fall, wenn ihre Stösse nicht zugleich erfolgen. Stehen aber die beiden Röhrchen auf entgegengesetzten Seiten von Löcherreihen, deren eine doppelt so viele Löcher hat als die audere, so hört man nur den tiefern Ton, well sich die andern Stösse aufheben. Folgen die Löcher wie in Fig. 228 auf einander und blät man sie mit zwei Röhrchen nur von einer Seite an, so hört man, wenn der Zwischenaum a'b im Verhältniss zu ba klein ist, nur den Ton, welchen die Löcherreihe a, a' allein gäbe; ist aber ab und ba' nicht sehr ungleich, so hört man ausserdem die

Fig. 228. Fig. 229.

Octave des vorigen Tones, und je mehr sie sich der Gielchheit nähern, desto mehr verschwindet der erste und tritt der letzte hervor. Durch mehrere solche Löcherreihen wies Seebeck nach, dass die Abweichung vom Isochronismus der Stösse sehr bedeutend sein kann, während das Gehörorgan noch einen gleichartigen Ton wahrnimmt, wenn sich die Abstände der Löcher nur nicht zu sehr von ihrem Mit-

telwerthe entfernen. Ist diess aber der Fall, so zerlegt es dieselben in zwei oder drei Systeme von gleichzeitigen Stössen.

Aus den Versuchen von Seebeck geht ferner hervor, dass die Richtungen, in welchen wei sich interferirende Tone zum Ohr fortpflanzen, sogar einen beträchtlichen Winkel bilden können und doch den resultirenden Ton nach den obigen Gesetzen hervorbringen, wenn sie nur isochronisch erfolgen. Davon überzeugt man sich ieicht, wenn man an der Seebeck'schen Sirene zwei der Zahl nach gleiche Löcherreihen wie in Fig. 229 anbringt und belde zugleich von einer Seite anbläst. Man hört alsdann denselben Ton, als ständen alle Löcher in einer Reihe.

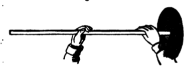
§. 195.

Ausser den schon angeführten Schwingungsknoten und stehenden Wellen, welche sich durch die Reflexion des Schalls in Blasinstrumenten bilden, entstehen auch stehende Schallwellen in Zimmern, wenn z. B. eine Glocke in regelmässigen Zwischenräumen schlägt. Die Leichtigkeit, mit welcher diese stehenden Schwingungen in festen und hinreichend elastischen Körpern hervorgebracht werden können und sich einige Zeit erhalten, macht sie zu selbsttönenden Körpern. Sie bilden sich auf dieselbe Art wie im §. 187. Da nun Risenlehr, Physik. 6. Aus.

ein elastischer Körper nach jeder Richtung schwingen kann, so gibt es ausser den tonerregenden Transversal-Schwingungen auch Längenschwingungen und drehende Schwingungen. Das Entstehen der letztern kann man sich am besten dadurch erklären, dass man sich einen langen Draht denkt, der in einer Richtung, welche zu seiner Länge senkrecht ist, um einige Grade gedreht wird. Vermöge seiner Elastizität wird er, durch eine Folge von Oscillationen, in seine vorlge Lage zurückzukehren suchen. Bei einem dicken und steifen Stabe werden diese Oscillationen hinreichend rasch, um einen Imhervorzubringen.

Die Längentöne erzeugt man dadurch, dass man eine Saite unter einem sehr spitzen Winkel mit dem Violinbogen anstreicht, oder indem man eine Glasröhre der Länge nach mit nassen Fingern reibt. Sie entstehen aber immer auch bei den Transversal-Schwingungen der Saiten durch die abwechselnde Ausdehnung und Zusammenziehung derselben. Sie hängen gar nicht von der Dicke, sehr wenig von der Spannung, aber vorzüglich von den Stoffe ab, aus welchem die Saite besteht, und sind höher als die Töne, weiche durch die Querschwingungen desselben Stabes hervorgebracht werden.

Wenn man eine Glasröhre von ¹/₃ Zoll Durchmesser und 3¹/₂ Fuss Länge Fig. 230. an eine Scheibe, wie in Fig. 230 kittet,



an eine Scheibe, wie in Fig. 230 kitte, und mit den nassen Fingern der linken Hand in der Mitte leicht anfasst, und nun mit der rechten Hand in horizontaler Lage schnell dreht, so entstehen sehr regelmässige drehende Schwingungen und daraus ihr Ton.

Poisson hat durch mathematische Untersuchungen ein sehr einfaches Verhältniss zwischen der Zahl der Längenschwingungen und der Querschwingungen von Saiten und Stäben gefunden, welches durch die Versuche von Savart und in neuerer Zeit von Wertheim bestätigt worden ist.

Bezeichnet man durch n und n' die Schwingungszahlen der tiefsten Töne von Quanund Längenschwingungen, ferner durch l die Länge einer Saite und durch α die l längerung, welche sie durch die Spannung erleidet, so ist $n\sqrt{\alpha}=n'\sqrt{l}$. Ist die Länge eines cylindrischen Stabs und r sein Durchmesser, und schwingt er trasversal, während er an dem einen Ende festgeklemmt ist, longitudinal aber, während man ihn in der Mitte hält und seine Enden frei sind, so ist $nl=0.55958 \cdot n'r$.

Zwischen den Querschwingungen und den drohenden eines Stabs aber besteht des Zahlenverhältniss $n=n'\sqrt{2.5}$.

6. 196.

Von der im §. 169 angeführten Leugung müssen auch die Schallwellen einen Beweis liefern; da jedoch in den meisten Fällen der Schall da, wo er durch Oeffnungen géht und sich zur Seite fortpflanzt, auch durch den festen Körper gegangen ist, so kann man den gebeugten Schall von dem directen oft nicht unterscheiden. Doch bemerkt man an der schnellen Abnahme seiner

Stirke, wenn z. B. militärische Musik um eine Strassenecke marschirt, dass die directen Schallwellen intensiver sind als die gebeugten.

Einen Beweis, dass die Schallschwingungen auch bei der Beugung der Wellen genau senkrecht gegen die Oberfläche der Wellenfläche bleiben, liefert die von Savart und Seebeck im §. 191 beschriebene Beobachtung, dass die reflectirten und die gebeugten Wellen sich interferiren oder bald verstärken, bald schwächen.

Alle Erscheinungen der Reflexion und Beugung des Schalls finden nach Colladon im Wasser eben so gut als in der Luft statt, indem er unter dem Wasser das Echo vom Ufer so gut darin wahrnahm, als die Fortpflanzung des Schalls um die Vorgebirge in dem Genfer See.

6. 197.

Die Mittheilung des Schalls von tonenden Körpern an andere, erfolgt oft in Verbindung mit den auffallendsten Erscheinungen. Sie geht durch alle sesten Zwischenkörper hindurch, welche mit dem tonenden Körper ein Ganzes ausmachen. Wenn daher bei dem im §. 175 von Savart angeführten Versuche, die eine von zwei parallelen kreisförmigen Scheiben, welche mit der andern durch einen Glasstab verbunden ist, durch Streichen mit einem Violinbogen einen Ton angibt, so gibt die andere denselben Ton an, selbst wenn sie kleiner ist. Im letzten Fall muss sie sogar eine andere Unterabtheilung annehmen; wie man durch aufgestreuten Sand sichtbar machen kann. Wenn zwei neben einander befestigte Saiten die zu ihrem Einklang erforderliche Spannung und Länge besitzen, und man schlägt die eine an, so schwingt die andere so stark mit, dass kleine Reiter von Papier, die man darauf gelegt hat, herabfallen. Diess ist nicht der Fall, wenn die Saiten nicht genau im Einklang stehen, wohl aber, wenn ihr Intervall das einer Octave ist; dasselbe findet statt zwischen einer Stimmgabel und einer Saite. Darauf hat Bary eine Methode gegründet, ohne Hilfe des Gehörs eine Guitarre zu stimmen. Wheatstone hat gezeigt, dass, wenn man den Resonanzboden eines Fortepiano's durch einen dazu senkrechten Draht, von der Dicke einer Schreibseder, mit einem sehr entfernten Resonanzboden ebenfalls unter einem rechten Wintel verbindet, die Tone, welche auf dem ersten Instrumente hervorgerufen werden, mit grosser Deutlichkeit an dem zweiten vernommen werden können, selbst wenn beide durch mehrere Zimmer von einander getrennt sind. geringerem aber doch merklichen Erfolge kann man diesen Versuch auch mit Blasinstrumenten anstellen, indem man sie mit einem Resonanzboden in Verbindung setzt.

Um Tone der Luft dem Wasser mitzutheilen, dient nach J. Müller am besten eine offene Orgelpfeife, über deren unteres Ende man eine Membrane schwach gespannt hat und die man damit in's Wasser taucht. Ebenso setzt er, um die Tone der Luft in festen Körpern fortzuleiten, diese mit einem Holzring in Verbindung, über welchen eine starke Membrane gespannt ist. Um die Schwingungen eines festen Körpers dem Wasser oder einer andern Flüssigkeit mitzutheilen, kittet man ihn so an das Gefäss, in welchem sie sich

befinden, dass er noch ein wenig daraus hervorragt, und streicht ihn der Länge oder Quere nach an. Die Schwingungen des Wassers theilen sich in der Richtung, in der sie erfolgen, sehr leicht einer Glasröhre und andern festen und elastischen Körpern mit.

Ein Instrument, dessen Tone man hauptsächlich durch das Mitschwingen anderer Körper wahrnimmt, ist auch das Trevelyan-Instrument, Fig. 231.



Es besteht aus einem Stab von Kupfer oder einem andern die Wärme gut leitenden Metalle, dem Wieger, dessen Querschnitt unten besonders abgebildet ist. Dieser wird stark erhitzt, und dann mit seiner Mitte auf ein oben gerundetes und frisch geschabtes Stück Blei gelegt. An letzteres ist ein Paar messingener Füsse befestigt, um es auf den Tisch zu stellen. Das erhitzte Metall ruht bald auf der einen, bald auf der andern seiner untern Kanten, und er-

zeugt dadurch einen Ton, dass es sehr schnell herüber und hinüber wankt.

Nach H. Seebeck sind diese Schwingungen um so stärker, je besserer Leiter das heisse Metali ist, je schneller sich in ihm die Kälte vom Berührungspunkte aus verbreiton kann, je weniger sich das heisse und je mehr sich das kalte Metall ausdehnt, weil, so lange die kalte Unterlage von dem Wieger berührt wird, sie sich ausdehnt, so dass eine kleine Erhöhung entsteht, und wenn nun der berührte Punkt von dem heisnen Wieger, der jetzt auf die andere Seite fällt, verlassen wird, sich jene Erhöhung wieder zusammenzieht. Der Raum, welchen der Berührungspunkt des heissen Metalls beim Fallen durchläuft, ist alsdann grösser, als der, welchen er beim Steigen vom Blei ab beschrieben hatte, so dass die fallende Seite immer bis zu einem niedrigern Punkte gelangt, als die andere, und also das Instrument in der erlangten Schwingung beharrt. Folgen die Schwingungen sich schnell genug, so erzeugen sie mancherlei Töne und bringen die umgebenden Körper zum Mitschwingen. Berührt man den Tisch an gewissen Stellen, so hört in demselben Augenblick oft nicht nur der Tisch, soudern auch das Instrument zu tonen auf. Man kann seine Tone von denen der umgebenden Körper unterscheiden. wenn man seine Mitte durch eine feine Spitze fest an das Blei andrückt, wodurch oft ein Ton entsteht, welcher um eine ganze Octave höher ist. Zinkstangen oder Scheiben von gleichem Metall, die schnell erhitzt oder erkältet werden, gerathen gleichfalls in Transversalschwingungen.

Eine der wichtigsten Anwendungen der Fortpflanzung des Schalls durch feste Körper ist das Stethoscop. Es besteht aus einem ohngefähr 1 Fnss langen und 1½ ZoH dicken Cylinder von hartem Holz, welcher am einen Ende flach und der Länge nach durchbohrt ist. Indem die Aerzte das eine Ende desselben auf den kranken Theil des Körpers setzen und das Ohr an das andere Ende halten, erkennen sie die Anwesenheit innerer Höhlungen aus der eigenthümlichen Beschaffenheit des wahrgenommenen Geräusches, welche durch Resonanz verstärkt ist.

Da nach §. 175 die Richtung, in welcher ein mittönender Körper schwingt, von der Richtung der Schwingungen des tonerregenden Körpers abhängt, und die Wirhang derselben am stärksten ist, wenn sie senkrecht zur Oberfläche desselben sind, so erklärt sich, warum ein Resonanzboden schwächer tönt, wenn die Stimmgabel schief auf ihn gestellt wird, als wenn man sie senkrecht dazu hält, und warum, wie Wheatstone fand, eine Stimmgabel in Berührung mit einem zum Resonanzboden senkrechten Draht in verschiedenen Lagen, mit verschiedener Stärke gehört wird. Steht die Gabel senkrecht zur Achse desselben, so werden ihre Schwingungen dem Brette verschieden mitgetheilt; dreht man ale in dieser Lage langsam um sich selbst, so erregt sie in vier verschiedenen Stellungen einen stärkern oder verschwindenden Ton. Biegt man den obern Theil des Drah-

tes in der Lage, in welcher die Stimmgabel den stärksten Ton gibt, bis er mit dem untern Theile einen rechten Winkel bildet, so verschwindet der Ton u. s. w. Aus diesen und ähnlichen Versuchen zieht man den sehr wahrscheinlichen Schluss, dass, wenn in einem Systeme fest mit einander verbundener Körper der eine einen anhaltenden Ton zu geben genöthigt wird, alle Theile dieses Systemes gleichzeitige Bewegungen machen und denselben Ton hervorbringen; wenn aber der tönende Körper an einem andern von so bedeutender Masse befestigt ist, dass er den Ton nicht zu ändern vermag, welcher den letztern eigen ist, er in Schwingungen gerathen kann, die mit den Schwingungen der grössern Masse isochronisch sind.

Damit atimmt auch Brequet's Entdeckung überein, dass, wenn zwei vollständige Uhrwerke an demselben Metallboden befestigt sind und im Gange nicht sehr von einander abweichen, sie bald einen vollkommen übereinstimmenden Gang annehmen.

§. 198.

Das Organ, durch welches wir den Schall hervorbringen, ist das Stimmorgan. Die wesentlichsten Theile des Stimmorganes sind: die Luftröhre, der Kehlkopf, die Stimmbänder und der Raum von ihnen bis zur Mundund Nasenöffnung. Die Stimmbänder, welche diesen Raum von der Luftröhre vennen, werden durch zwei Häutchen am Kehlkopf gebildet, welche eine kleine Spalte, die Stimmritze bilden. Die Luft, welche beim Athmen unhörbar durch die Stimmritze geht, wird tönend, indem die Stimmbänder durch die Muskeln so gespannt werden, dass ihre Bänder in schwingende Bewegung gerathen. Man kann diess durch die in Fig. 232 abgebildete membranöse Zungenpfeise von J. Müller versinnlichen, welche aus einer Glasröhre und einem darüber gebundenen Kautschuckrohr besteht. Wenn man die Glasröhre in den Mund nimmt, und während man hineinbläst, mit den Fingern die Seiten der Kautschuckröhre anspannt, so dass sich die beiden Ränder berühren, so entsteht ein Ton, dessen Höhe durch stärkeres Blasen, so wie durch

Fig. 232.



grössere Spannung der Ränder steigt, und mit der menschlichen Stimme Aehnlichkeit hat. Man kann auch das Stimmorgan als eine Art Zungenpfeife, vgl. §. 188, betrachten. Die Luftröhre vertritt die Stelle des Mundrohres, und der Schlund mit dem Mund die des Ansatzrohres. Die Höhe und Tiefe der Töne hängt hauptsächlich von der stärkern und schwächern Spannung der Stimmbänder ab; aber auch von dem stärkern oder schwächern Blasen des Winds, der aus der Luftröhre kommt. Zwischen dem künstlichen Apparat und dem eigentlichen Stimmorgan findet der Unterschied statt, dass das Ansatzrohr beim ersten einen viel merklicheren Einfluss hat als bei letzterem. Daher auch das Mund- und

Nasenrohr wenig Einfluss auf die Quantität des Tones haben, wohl aber durch die Resonanz seine Qualität verändern. Bei dem Nasenton wird nach J. Maller's Erklärung durch die Verengung der Gaumenbogen die Nasenhöhle zu einer abgesonderten resonirenden Kammer. Bei dem Pfeifen mit dem Mund sind die Mundhöhle und die Athmungswerkzeuge, das Mundrohr und die Lippen eine membranöse Zungenpfeife. Das Sprechen ist die zusammengesetzte Thätigkeit aller obigen Organe, in Verbindung mit den Bewegungen der Zunge und der Lippen.

Die Stimmen vom grössten Umfange enthalten selten mehr als zwei %taven an vollen und richtigen Tonen; doch umfasste z. B. die Stimme is Catalani drei und eine halbe Octave.

S. 199.

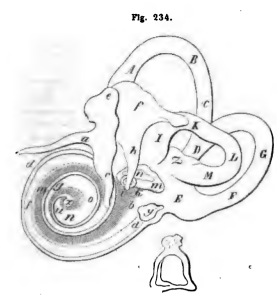
Das Gehörorgan, dessen wesentliche Theile in Fig. 233 abgebildet sink theilt man in das dussere und innere. Das erstere besteht aus der Okr

Fig. 233.



muschel, deren Krümmungen den Zwed haben, den Schall in jeder Richtung afzufangen, zu verstärken, und durch is Gehörgang bc zu dem innern Hörweizeug zu leiten. Dieses hat seinen St in dem Laburinth VHAp, denn in desem verbreitet sich der Gehörnervinge len Zweigen. Es besteht aus einer hitigen Substanz, die mit einer wässerigen Flüssigkeit angefüllt ist, und liegt in ist festesten Masse des Schläfeknochens. Mil unterscheidet daran den Vorhof m. @ drei halbkreisförmigen Kanäle VIII und die Schnecke p. Der Vorhof entill bei m eine kleine Oeffnung, welche durch ein feines Häutchen reschlossen ist. wi das ovale Fenster heisst. Nahe die

ist eine rundlich dreieckige Oeffnung, die gleichfalls durch ein Häutchen deckt ist. Diese heisst das runde Fenster. Durch diese beiden Fenste steht das Labyrinth in Verbindung mit einer vier Linien weiten, unregemässig elliptischen Höhle, der Paukenhöhle. Zu dieser führt aus den Schlunde die Eustachische Röhre, aus dem aussern Ohr der Gehörgen Letzterer ist von ihr durch das in schiefer Richtung d d gegen seine Achte liegende Paukenfell e getrennt. Das Pauken- oder Trommelfell ist eine feint durch einen Muskel, den Spanner, nach innen gespannte Membrane. Mit den Trommelfell ist ein kleiner Knochen cak verwachsen, welcher der Hamme heisst. Er bildet mit den andern Gehörknöchelchen, dem Ambos ik, den linsenförmigen Knöchelchen k und dem Steigbügel mn einen Mechanismes. welcher Aehnlichkeit mit dem Hebelsystem eines Klavieres hat. Der Steilbugel ist an das ovale Fenster angewachsen. In der Figur 234 ist das Labyrinth in vierfacher Grösse und darunter der Steigbügel besonders abgebildt. Die Schnecke ist durchgeschnitten, um ihre innern Kanaie zu sehen. set ist der Hammer, e sein Kopf, fhi der Ambos, i das linsenformige Knöchechen, welches auf das Knöpfchen des zur Ebene der Zeichnung senkrecht gedachten Steigbügels drückt. m ist der hintere oder dickere Schenkel des Steigbügels, der dünnere Schenkel ist links davon. n ist das Grundstück des Steigbügels, welches in das ovale Fenster passt. y ist das runde Fenster. Man sieht dabei die Dicke der Schale dd, aus der die Schnecke besteht,



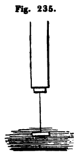
welche von b bis æ kwei und eine halbe Windung macht. Das punktirte Spiralblatt & f theilt das Rohr der Schnecke in zwei Gänge oder Treppen. Die eine, welche am ovalen Fenster anfängt oder **b** m, heisst die obere Vorhofstreppe, die andere dfgu fängt am runden Fenster an. und heisst die untere oder Paukentreppe. x ist der Mittelpunkt der Schnecke. wo sich die beiden Treppen vereinigen. ABCD ist das mittlere oder vordere Bogenrohr, EFG das hintere oder grössere. welches bei D sich mit dem mittlern vereinigt.

IKLM ist das äussere oder kleine Bogenrohr. Die Ebenen dieser drei Kanäle bilden rechte Winkel mit einander, als wenn sie die drei Dimensionen nach Länge, Breite und Höhe vertreten müssten. Bei A, I und E sind die elliptischen Erweiterungen der Bogenröhren. Der Gehörnerv theilt sich, indem er in's Labyrinth eintritt, in vier Aeste. Der Hauptast geht an die siebförmige Basis der Schnecke, dringt durch die Kanälchen derselben ein, und verbreitet sich darin vom Centrum nach der Peripherie in den feinsten Verzweigungen. Die drei andern Aeste begeben sich an den Vorhof und die eliptischen Erweiterungen, und verbreiten sich im Vorhof und den Bogenröhren.

Das Hören erfolgt nun wahrscheinlich auf folgende Art:

Wird das Trommelfell in schwingende Bewegung versetzt, so dringt der Steigbügel abwechselnd in das ovale Fenster, und bringt dadurch in dem Wasser des Labyrinths ähnliche Schwingungen hervor. Diese können sich den überall verbreiteten Nervenfasern mittheilen, und dadurch die Vorstellung vom Schall hervorbringen. Da man aber auch bei durchlöchertem Trommelfelle hört, so ist es offenbar, dass die in der Paukenhöhle eingeschlossene Luft ihre Schwingungen durch das runde Fenster in das Labyrinth, nur schwächer fortpflanzt. Auf dieselbe Art kommen auch die durch die festen Theile des Kopfes bis zu der Paukenhöhle fortgeleiteten Schwingungen einer Stimmgabel oder dergleichen zu unserem Bewusstsein. Ist die Haut, welche das runde Fenster verschliesst, verletzt, und der Steigbügel, welcher das ovale Fenster verschliesst, losgerissen, so tritt völlige Taubheit ein.

J. Mäller hat die Wirkung des Trommelfells und der Gehörknöcheichen durch ein in Fig. 235 abgebildete fusslange Orgelpfelfe nachgeahmt. Ueber ihr unteres offenes Este ist eine Membrane gespannt; auf diese ein Kork mit einem Stäbchen geleimt. An des



untern Ende des letztern ist ein Korkstück befestigt, welches in Wasser getaucht wird, wenn die Pfeise tont. Verstopst man die öbren und bringt man eine Glasröhre in's Wasser und in die Rictung der Schwingungen, so leitet dieselbe den Schall sehr deutich zum Gehör, wenn man sie an den Schläseknochen hält. Auch hier damit bewiesen, dass durch das Trommelsell und die Gehörkschelchen der Schall viel stärker wirkt, als durch die Membrane in runden Fensters. Ebenso zeigte er, dass die Eustachische Röhre inzu bestimmt ist, die Lust auf beiden Seiten des Trommelsells gielch dicht zu erhalten, damit keine Spannung desselben entsteht, inden dadurch seine Wirkung geschwächt wird. Dass die Spannung ist Trommelsells einen grossen Einsuss auf die Deutlichkeit des Schall hat, kann man durch ein Hörrohr bemerklich machen, indem nas eine Haut darüber spannt und diese bald mehr, bald wenigt anzieht.

VI. Abschnitt.

Vom Lichte.

A. Vom Lichte überhaupt.

\$. 200.

Das *Licht* ist die Ursache der Helle. Ueber seine eigentliche Natur hat man noch keine Gewissheit, obschon man sehr viele Eigenschaften desselben kennt; darum gründen sich alle Versuche zur Erklärung der Lichterscheinungen auf Hypothesen. Unter diesen stand die *Emanations*- oder *Corpuselar-Theorie* lange Zeit im Ansehen; jetzt aber wird fast allgemein und zwir mit Recht die *Vibrations*- oder *Undulations-Theorie* den Erscheinungen in Grunde gelegt.

§. 201.

Nach der *Emanations-Theorie* ist das Licht eine Materie, welche aus ungemein feinen Theilchen besteht, die von den leuchtenden Körpern mit sehr grosser Geschwindigkeit fortgestossen werden. Diese Theilchen sind zwaf dem allgemeinen Gesetze der Trägheit, aber, wegen ihrer Feinheit, nicht auch dem der Schwere unterworfen. Sie unterscheiden sich von einander durch ihre Masse, durch ihre Verwandtschaft zu andern Körpern und durch die Verschiedenheit des Verhältnisses ihrer anziehenden und ahstossenden Kräße-Farbiges Licht entsteht dadurch, dass diejenigen Theilchen, welche mehr Trägheit haben, als andere, von jenen getrennt erscheinen. Im rothen Lichte

haben sie die grüsste, im violetten die geringste Trägheit. Seit *Newton*, dem man die meisten Entdeckungen über das Licht zu verdanken hat, diese Theorie aufstellte, ist sie durch viele Zusätze immer verwickelter geworden, weil beinahe jede neuere und wichtige Entdeckung über die Eigenschaften des Lichtes, eine Vermehrung der Eigenschaften jener materiellen Theilchen nothwendig machte. Dessenungeachtet lassen sich, auch in ihrer jetzigen Gestalt, noch viele Lichterscheinungen nicht genügend dadurch erklären.

6. 202.

Nach der Undulations-Theorie ist der ganze Raum von einem sehr feinen, elastischen Mittel erfüllt, welches man den Aether nennt (vergl. §. 13). Der Aether durchdringt alle Körper und ist wegen seiner ausserordentlichen Feinheit den Gesetzen der Schwere nicht unterworfen; er widersteht auch der Bewegung der dichteren Weltkörper nicht merklich, wahrscheinlich aber bewirkt er an den Kometen von geringerer Masse eine Verzögerung ihres Laufes, wie Encke besonders an dem nach ihm benannten Kometen nachgewiesen hat, indem er fand, dass seine 31/z jährige Umlaufszeit seit 1786 regelmässig um 1,8 Tag kürzer geworden ist. Der Aether befolgt die Gesetze der Trägheit und der Wellenbewegung elastischer Flüssigkeiten, und ist, wie diese, einer Ab- und Zunahme seiner Elastizität und Dichte unterworfen. Ein leuchtender Punkt ist ein solcher, welcher den Aether in schwingende Bewegung versetzt. Wenn sich diese Bewegung bis zur Netzhaut unseres Auges fortpflanzt, so bewirkt sie dort die Vorstellung des Sehens. Die Möglichkeit, dass ein Theil der Aetherschwingungen nicht bis zur Netzhaut dringt, entspricht der Erfahrung, dass farbiges Licht einige Körper durchdringt, andere nicht.

Die Schwingungen des Aethers erfolgen der Theorie nach sowohl in der Richtung der Fortpflanzung der Wellen, als auch in einer dazu senkrechten Ebene. Erstere verschwinden jedoch hinsichtlich ihrer Wirkung auf unser Auge gegen letztere, und es bleiben also nur die zum Lichtstrahl senkrechten Schwingungen übrig. Dadurch unterscheidet sich das Licht wesentlich vom Schall.

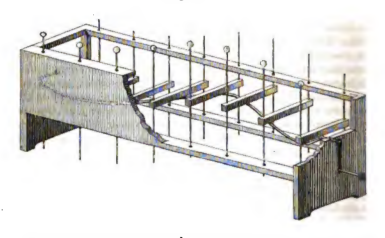
So wie es hohe und tiese Tone gibt, so gibt es auch grosse und kleine Schwingungszahlen des Aethers. Rothes Licht z. B. ist solches, welches durch mehr als halb so viele Schwingungen des Aethers entsteht, als violettes Licht. Die Wellen des rothen Lichtes haben darum fast die doppelte Länge von den Wellen des violetten; da auch im freien Aether die Fortpslanzung aller mit gleicher Geschwindigkeit geschieht. Die Schwingungen der Aethertheilchen können in geraden, zum Lichtstrahl senkrechten Linien ersolgen und nach allen dabei möglichen Richtungen gehen, oder sie können alle zu einander parallel sein und solglich in einer Ebene liegen. Im letzten Fall heisst das Licht geradlinigt polarisirt. Ersolgen sie in kreissörmigen oder elliptischen Bahnen, so ist das Licht kreissörmig oder elliptisch polarisirt. Die Obertäche eines leuchtenden Körpers kann, wie die eines schallenden, Wellen von verschiedener Grösse erzeugen; darum besteht das Tages- oder zusammengesetzte Licht, wie eine Vielheit von Schallen, aus Licht von allen möglichen

Farben und Polarisations-Richtungen. Das einfachete Licht ist solches, das nur eine Farbe zeigt oder aus Wellen von gleicher Länge besteht und geradliniat volarisirt ist.

Diese Theorie, welche bei jedem einzelnen Abschnitte die nöthigen Erweiterungen erhalten wird, ist besonders von Huyghens, Descartes und Euler geschaffen, und von Young, Fresnel und Fraunhofer fester begründet worden. Cauchy hat endlich in neuerer Zeit die wichtigsten Gesetze des Lichts aus den allgemeinen Gesetzen des Gleichgewichts für ein System materieller Punkte abgeleitet, welche durch anziehende und abstossende Kräfte auf einander wirken.

Um die Bewegung der Aetherthelichen beim einfachsten Licht zu versinnlichen, kam man ein langes Seil an dem einen Ende befestigen und an dem andern mit der Hand in solche Schwingungen versetzen, die Wellen erzeugen, welche alle in einer Ebene liegen. Jeder Theil des Seils bewegt sich alsdann nach den Pendelgesetzen mit zu und abnehmender Geschwindigkeit hin und her. Die Theile, welche der Hand näher liegen, beginnen ihre Bewegung früher, als die entferntern, und die Länge einer Welle ist wieder der Raum, um welchen die schwingende Bewegung sich fortpflanzt, während ein Theil seine Schwingung vollendet. Noch anschaulicher wird aber diese Bewegung durch den in Fig. 236 abgebildeten Apparat:

Fig. 236.



Ein schraubenförmig gebogener, starker Eisendraht, welcher nur eine oder zwei Wisdungen macht, ruht mit den nach seiner Achse hin gebogenen Enden in zwei horizontalen Lagern, und kann in diesen mittelst der in der Figur sichtbaren Kurbel gedreht werden. Wenn der Cylinder, um welchen der Schraubendraht gewanden wurde, soch vorhanden wäre, so müsste seine Achse mit der Achse der Kurbel zusammenfallen. Auf diesem Schraubendraht ruhen vermöge ihres Gewichtes horizontale Stäbe von Holz, deren Länge etwas mehr beträgt, als der Durchmesser des obigen Cylinders oder der Schraube. Diese senken sich und werden gehoben, so wie der Schraubendraht gedreht wird. Sie müssen desshalb durch die an ihnen befestigten vertikalen Drähte, welche, wie die Figur zeigt, oben und unten in horizontalen Holzrähmchen sich verschieben lassen, in ihrer vertikalen Schwingungsebene erhalten werden. Um diess leichter überschen zu können, ist ein Theil der vordern Wand, die durch ein dünnes Brettchen gebildet ist, weggelas-

sen. An den vertikalen geraden Drühten, welche sich in den verdern horizontalen Rühmchen bewegen, sind oben weisse Glasperlen befestigt, und diese stellen die Aethertheilchen vor. Dreht man die Kurbel und damit den Schraubendraht, so beschreibt jeder Punkt desselben einen Kreis; das auf ihm ruhende horizontale Holzstäbehen aber macht bei jeder Umdrehung eine geradiinigte Pendelbewegung auf- und abwärts. (Vgl. 5. 148.) Es wuss also auch jede der an den vertikalen Drähten befestieten Glasperlen wie ein oscillirendes Aetherthelichen sich auf- und abwärts bewegen. Die Perlen, welche z. B. gleiche Geschwindigkeit aufwärts haben, sind um eine ganze Wellenlänge von einauder entfernt; diejenigen, die gleiche Höhe haben, haben auch gleiche, aber entgegengesetzte Geschwindigkeiten. Der gedrehte Schraubendraht seibst gibt eine Vorstellung von kreisförmig polarisirtem Licht; indem jeder Punkt desselben einen Kreis beschreibt, und diejenigen Punkte, die nur eine Schraubenwindung von einander liegen, den Abstand einer Wellenlänge haben. Man kann die kreisförmige Polarisation aber auch durch obiges Seil versinnlichen, indem man mit der Hand kreisförmige Schwingungen macht und diese dadurch dem Seil mittheilt. Je schneiler die Umdrehungen sind, desto kurzer werden die Wellen. Wenn man am obigen Apparat Hükchen anbringt, durch welche die Holzstäbehen alle in gleicher Höhe erhalten werden, so haben auch alle Glasperlen einerlei Höhe und liegen also in einer geraden Linie. Diess ist ihr Gleichgewichtszustand. Wird alsdann die Kurbel gedreht, und dadurch zuerst das erste, dann das zweite Häkehen ausgehängt, und so jedes folgende, wie die Umdrehung fortgesetzt wird, so nehmen nach und nach alle an der oscillirenden Bewegung Theil, und man hat die Entstehung der Lichtwelle versinnlicht. Die Zeichnung dieser Häkehen ist weggelassen, weil sie jeder Mechaniker leicht sich vorstellen kann.

§. 203.

Viele Körper besitzen die Eigenschaft, den Aether fortwährend in schwingende Bewegung zu versetzen, und heissen darum selbstleuchtend; dahin gehören die Sonne, die Fixsterne, glühende und phosphorescirende Körper, ein brennendes Licht u. s. w. Andere werden nur durch Zurückwerfung der Lichtwellen eines leuchtenden Körpers sichtbar, und heissen darum dunkle Körper, wie z. B. die Planeten; ihre Monde und wahrscheinlich alle Kometen.

Ueber die Ursachen der Wellenerregung des Aethers durch die Oberfläche der Sonne und der Fixsterne kann man nichts Gewisses angeben. Es ist bekannt, dass es Fixsterne von bläulichem, violettem und grünlichem Lichte gibt, und nach Sondhaus ist die Sonne weiss und violett gesprenkelt, während die Sonnenstrahlen prächtig violett sind. Von glühenden Körpern leuchtei am stärksten der Kalk, wenn er nach Drummond in einen Strom von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas gebracht wird. Dieses ausserordentliche starke Licht wird jetzt bei Mikroscopen und Leuchtthürmen und zu Signalen benutzt.

Die Phosphorescenz hat nach den zahlreichen Versuchen von Desaignes, Heinrich und Osann verschiedene Ursachen. Durch Erwöhrmen wird Flussspath, besonders der Chlorophan, der Diamant und mancher andere Körper leuchtend. Durch Aussetzung an das Sonnenlicht oder durch Insolation werden diese Körper ebenfalls leuchtend, und der erste bleibt es oft wochenlang-hierher gehören auch der Bologneser Leuchtstein, Canton's und Balduin's Phosphor, Osann's phosphorescirende Verbindungen von Kalk mit Realgar und Schwefelantimon. Wach erhielt durch folgendes Verfahren Phosphore, deren blaues Licht man bei Tage im Zimmer wahrnahm. Er bestrich weiss-

gebrannte Austerschalen nur dünn mit einer Auflösung von künstlichem Schwefelarsenik in Ammoniak, bestreute sie nach dem Eintrocknen mit Schwed und glühte sie im verschlossenen Tigel. Diese Körper leuchten auch und Wasser, Oel u. dergl. Weisses Papier, Eierschalen und Austerschalen werden ebenfalls durch Insolation leuchtend. Das violette und blaue Licht ist dabe wirksamer, als das rothe, doch strahlt der phosphorescirende Körper nicht dasselbe Licht aus, welchem er ausgesetzt war. Wilson hat am Leuchtstein und Riess am Diamant bemerkt, dass die durch Insolation erregte Phosphe rescenz durch das rothe Licht geschwächt wird. Auch durch einen elektrischen Schlag werden manche Körper leuchtend; der Chlorophan zeigt an de getroffenen Stelle einen smaragdgrünen, leuchtenden Streif. Durch organisch und chemische Veränderungen entsteht gleichfalls Phosphorescenz, wie mu an faulem Holze und an Seefischen, deren Fäulniss beginnt, sehen kann, Doz ist das Wurzelholz mancher Bäume schon vorher leuchtend. waschen faulender thierischer Stoffe, wie des Rogens von Häringen und die lässt sich dem Wasser die leuchtende Kraft ertheilen. Leuchtende Thier sind: das kriechende und das fliegende Johanniswürmchen, der Surinamische Laternenträger, die Medusen im Meerwasser u. s. w. Ebenso gehört hiebe das Leuchten einiger Pflanzen. Auch durch Aenderungen in der Dichig keit und im Zusammenhange der Körper werden diese zuweilen leuchten! so z. B. heftig zusammengepresste Luft, besonders Sauerstoffgas, und Wasse. Zucker leuchtet beim Zerbrechen, Bergkrystall und andere kieselhaltige Steme beim Reiben. Ueber das Licht, welches zuweilen bei der Krystallisation sid zeigt, hat H. Rose genaue Untersuchungen angestellt und gefunden, dass 5 nur bei dem Uebergang aus dem unkrystallinischen in den krystallinische Zustand des Körpers entsteht. Nach ihm kann man stets ein starkes Leuch ten hervorbringen, wenn man 2 bis 8 Ouentchen arsenichte Säure von gisartiger Beschaffenheit in einem Kolben von weissem Glase mit 3 Loth nicht rauchender Salzsäure und 1 Loth Wasser übergossen, in's Kochen bringt, mi möglichst langsam durch Verminderung der Flamme erkältet. Die Erzeugust von jedem entstehenden Krystall ist mit einem Funken begleitet; durch Schillteln entstehen viele zugleich und bringen ein lebhaftes Leuchten hervor.

S. 204.

Die chemische Einwirkung des Lichtes, besonders des Sonnenlichtes, is von grossem Einflusse, wie man schon an der Farblosigkeit der im Dunkelt wachsenden Pflanzen sieht. Sie erlangen ihre grüne Farbe und ihr kräftige Wachsthum erst im Sonnenlichte, und, wenn sie in Zimmern gezogen werden, so strecken sie die Zweige nach der Oeffnung hin, durch welche Licht einfällt. Füllt man einen Glascylinder mit frischen Blättern und kohlensauren Wasser, so wird im Sonnenlicht Sauerstoffgas frei. Auch Thiere bedürfen des Lichtes zu ihrem vollkommenen Wohlergehen; nur der Same, aus welchen die organischen Körper entstehen, muss sich im Dunkeln entwickeln.

Die allgemeine chemische Wirkung des Lichtes ist, dass es aus verschiedenen oxydirten Körpern den Sauerstoff wieder ausscheidet. Reine Salpeiersture verliert darin einen Theil ihres Sauerstoffs und wird dadurch geib, Chlorsilber wird im Lichte geschwärzt, und Gold aus manchen seiner Auflösungen niedergeschlagen. Chlorgas und Wasserstoffgas verbinden sich im Lichte unter Verpuffung mit einander.

Aus Chlorwasser entwickelt sich im Sonnenlicht das Sauerstoffgas. Im Finstern und in der Wärme geschieht diess nicht ohne vorhergehende Einwirkung des Lichts. *Draper* hat gezeigt, dass diejenigen Strahlen desselben, welche diese Veränderung bewirken, nachher dem durch die Flüssigkeit gegangenen Lichte fehlen.

Das Bleichen beruht darauf, dass sich unter Einwirkung des Lichts der Sauerstoff mit dem im Wasser unlöslichen Farbstoff des Garns verbindet, wodurch dieser löslich wird. Mehrere Fälle, in denen der Sauerstoff unter Einfuss des Lichtes sich mit andern Körpern verbindet, hat in der neuesten Zeit Schönbein entdeckt; so wird z. B. das braune Schwefelblei in dem Sonnenund Tageslicht in schwefelsaures Bleioxyd verwandelt, weiches weiss ist. Papier, mit Schwefelblei getränkt, kann daher zu Lichtzeichnungen gebraucht werden.

Manche Farbenverwandlungen stehen mit dem Chemismus in einer merkwürdigen Verbindung. Calcinirt man z. B. schwefelsaures Kupferoxyd, so erhält man ein schmutzig - weisses Pulver; im Augenblicke aber, wo es mit Wasser in Berührung kommt, färbt es sich wieder blau, indem sich Krystalle bilden, deren Entstehung besonders schön unter dem Mikroskope zu beobachten ist. Umgekehrt aber hebt das Wasser die blaue Farbe des concentrirten schwefelsauren Molybdäns auf. Andere Körper, wie z. B. Mennige, Zinnober, rothes Quecksilberoxyd etc. andern ihre Farbe, wenn sie erhitzt werden, und nehmen sie nach dem Erkalten wieder an. Salpetrigsaures Gas hat eine strohgelbe Farbe, und wird, wenn man es in einer zugeschmolzenen Glasröhre erhitzt, erst blutroth, und zuletzt undurchsichtig und schwarz. Bei manchen dieser Erscheinungen ist der Einfluss der Wärme unverkennbar, doch lässt er sich bei andern nicht nachweisen, indem z. B. gerade das violette Licht am wenigsten Wärme erregt. Die chemische Wirkung des farbigen Lichtes ist für dieselbe Farbe, aber verschiedenen Ursprungs, oft nicht gleich; so wird nach den Versuchen der M. Sommerville Chlorsilber nicht geschwärzt, wenn das Licht durch ein dunnes Plättchen blassgrunen Glases oder Glimmers gegangen ist. Grüner Smaragd dagegen hält die chemischen Strahlen nicht ab. Am meisten Durchdringlichkeit für die chemischen Strahlen zeigen Steinsalz, Weisses, blaues und violettes Glas.

Diese chemischen Wirkungen des Lichtes hat man als einen Einwurf gegen die Undulationstheorie betrachten wollen. Wenn man aber annimmt, dass & eine Verwandtschaft zwischen dem Aether und den Körpern gebe und dass diese, so wie die zur chemischen Verbindung zweier Körper nothwendige, regelmässige Lage ihrer Atome durch die schwingende Bewegung befördert werde, so lässt sich diese Einwirkung verstehen. Da, wo durch die Interferenz die Wirkungen zweier Wellensysteme sich aufheben, findet nach Arago auch keine Schwärzung des Chlorsilbers statt.

§. 205.

Das Licht bewirkt auf der Obemäche der Körper gewisse Veränderungen welche desshalb von grosser Wichtigkeit sind, weil sie uns zum Beweise dienen, dass da, wo sie eingetreten sind, eine Einwirkung des Lichtes stattgefunden hat.

Besonders leicht sind diese Erscheinungen wahrzunehmen an Körpern mit wohl polirten Oberflächen wie Silber, Glas, Gold und andern Metallplässchen; aber auch am Holz, Elfenbein, Achat u. s. w. Es werden daher bei den folgenden Versuchen immer frisch polirté und gereinigte Oberflächen vorausgesetzt. Legt man z. B. einen durchbrochenen Schirm auf eine Silberplatte, und lässt die Sonne mehrere Stunden darauf wirken, nimmt nachber den Schirm ab und behaucht die Platte, so schlagen sich nach völliger Ertatung die Wasserdämpfe an den Stellen, welche von der Sonne beleuchte waren, in größerer Menge nieder als an den andern, und es zeigt sich en deutliches Bild des Schirms. Ebenso ist es, wenn man die Platte in Quad-silber oder Joddämpfe bringt; nur ist die Erscheinung alsdann dauernd.

Hieraus und aus vielen ähnlichen Versuchen folgt das von L. Moser deckte Gesetz: Das Licht wirkt auf alle Substanzen, und man kann wie Wirkung durch alle Dämpfe prüfen, die an der Substanz adhärten, oder chemisch auf sie wirken. Es ist also Condensirung der Dämpfe das Licht, was das Thermometer für die Wärme. Auch der elektrische Funke, den man auf eine polirte Platte schlagen lässt, bringt, wie Riess schon längsigefunden hat, diese Erscheinung hervor.

Das empfindlichste Reagens für Licht hat aber Daguerre entdeckt. Wem man im Dunkeln eine Silberplatte so lange über Jod, Chlor- oder Brom-Jod hält, bis sie eine goldgelbe Farbe angenommen hat, und sie nachher dem Sonnen- oder Tageslicht aussetzt, so wird ihre Farbe immer dunkler und endlich schwarz. Bleibt die geschwärzte Platte längere Zeit dem Lichte ausgesetzt, so wird sie zuerst wieder grünlicht-gelblicht, dann hell-stahlgrau und nach vielen Tagen oft wieder dunkler. Eine Zersetzung des Silberjodids findet dabei nicht statt, sondern es wird wahrscheinlich nur isomerisch verändert. Auch wird durch die dauerndste Wirkung des Lichts nur die äusserste Oberfläche des Silberjodids afficirt, obgleich die ganze Schichte sehr dünn ist; denn reibt man einen Theil der geschwärzten Platte vorsichtig mit Baumwalle und Bimssteinpulver ab, so kommt eine neue gelbe Fläche zum Vorschein, die nun abermals im Lichte geschwärzt wird, und diess kann man mehrmals wiederholen.

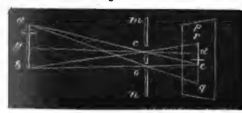
S. 206.

Den Gesetzen wellenförmiger Bewegung gemäss, erfolgt die Fortpflanzung des Lichtes von dem leuchtenden Punkte nach allen Richtungen, und es müssen daher in einem gleichförmig elastischen Mittel alle Wellen Kugelschalen um den leuchtenden Punkt bilden. Da nun alle Radien zur Oberfläche senkrecht sind, so müssen alle Radien Lichtstrahlen sein, und umgekehrt müssen

alle Lichtstrahlen in einem gleichförmig-elastischen Mittel gerade Linien sein, welche von dem leuchtenden Punkte ausgehen. Parallele Lichtstrahlen gehören zu geradlinigten Wellen, oder zu solchen, welche von einem unendlich entfernten Punkte kommen. Convergirend heissen die Lichtstrahlen, wenn sie sich einander nähern, und divergirend, wenn sie sich von einander entfernen.

Eine leuchtende Fläche kann angesehen werden als zusammengesetzt aus anendlich vielen leuchtenden Punkten. Jeder Punkt erregt ein System von Lichtwellen, und darum muss eine unendliche Anzahl solcher Wellen entstehen. Diese Wellen pflanzen sich, wie die Schallwellen, unabhängig von einander fort, und modificiren sich nur da, wo sie sich durchschneiden. Ist daher sb. Fig. 237. eine leuchtende Fläche, welche Licht auf die undurchsichtige

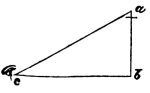
Fig. 237.



Wand mn sendet, und ist ceine sehr enge Oeffnung in der letztern, so wird r von den directen Lichtwellen getroffen, welche von dem Punkte b ausgingen, und ceird von den directen Wellen des Punktes a getroffen; alle Punkte zwischen r und cerhalten eben so directes Licht

von den zwischen a und b liegenden Punkten. Es entsteht also in re ein verkehrtes Bild von ab. Hierauf beruht die dunkle Kammer von Porta. Befindet sich in o eine zweite Oeffnung, so entsteht auf diese Art das verkehrte Bild eq. Während aber jetzt das Bild von b auf e fällt, wohin vorhin das Bild von a fiel, so müssen beide undeutlich werden. Hieraus sieht man, warum viele Oeffnungen oder eine einzige grosse Oeffnung z. B. ein Fenster auf diese Art kein deutliches Bild geben können. Wenn ab die Sonne ist, so beträgt der Winkel aeb oder ree ohngefähr einen halben Grad. Das aufgefangene Sonnenbild wird darum ebenfalls um so grösser, je weiter die Wand pq sich von der Oeffnung e entfernt. Die zur Seite des Dreiecks ree liegenden Punkte erhalten nach Fig. 193, Seite 172 nur solches Licht, welches durch die Schwingung der in e befindlichen und der übrigen zur Seite der directen Wellen liegenden Aethertheilchen entstanden ist, oder nur gebeugtes Licht. Dieses ist viel schwächer als das directe Licht, aber sein Dasein wird aus den später zu erklärenden Beugungs-Phänomenen erkannt.

Fig. 238.

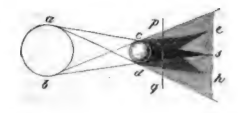


Denkt man sich in c, Fig. 238, ein Auge, so fallen von den Gränzen ab die Lichtstrahlen ac und bc in dasselbe. Der Winkel acb, welchen dieselben mit einander bilden, heisst der Behwinkel oder die scheinbare Grösse des Gegenstandes. Dieser muss um so grösser sein, je näher ab dem Auge ist.

§. 207.

Von einer leuchtenden Fläche ab, Fig. 289, kann auf die Fläche po idem Raume zwischen as und ds kein direktes Licht fallen, wenn ad ein weiter in wenn ab ein weiter in weiter i

Fig. 239.



durchsichtiger Körper ist. Wegebeugte und darum viel schwichere Lichtwellen können hin gelangen; dagegen fällt hiden Raum cse Licht, welche von a und den ihm nahe liegenden Punkten kommt, abe kein Licht von b, und in da Raum dsh kann kein diretts Licht von a gelangen. Diese Mangel an Licht bezeichte

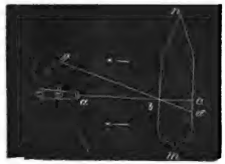
man durch das Wort Schatten; csd heisst der Kernschatten, cse widsh der Halbschatten.

§. 208.

Die Schwingungen des Aethers pfianzen sich mit einer ungeheuer grosst, aber doch messbaren Geschwindigkeit fort. Diese Geschwindigkeit ist für Lichtwellen von allen Weltkörpern die nämliche, wie die Geschwindigkeit der Schallfortpfianzung in der Luft für alle Töne, sie mögen hoch oder tief, siels oder schwach sein. Die Undulations-Theorie hat dadurch ein grosses Uedergewicht über die Emanations-Theorie, indem man nicht einsieht, warum iste Weltkörper die Lichttheilchen mit gleicher Geschwindigkeit abstossen sollen.

Die Geschwindigkeit des Lichtes hat Römer durch die Beobachtung gefunden, dass der Eintritt des ersten Jupiter-Mondes in den Schatten desselbe um 14 Secunden später gesehen wird, wenn die Erde sich von dem Jupite in gerader Richtung entfernt. Da nun dieser Mond jedesmal nach 42½ Sunden wieder in den Schatten des Jupiter tritt, und die Erde in dieser Zeit 590000 Meilen zurücklegt, so braucht das Licht zu diesem Raume 14 Secunden, und legt also in einer Secunde 42100 Meilen zurück. Diese Entdeckung

Fig. 240.



wird vollkommen bestätigt durd die von Bradley in der Folgt beobachtete Aberration des Lidtes. Um sich von dieser Erschenung eine Vorstellung zu machen, denke man sich, mn, Fig. 240, sei ein Schiff, und a eine darad gerichtete Kanone. Wenn des Schiff stille steht, so wird eine von a kommende Kugel bei b und c Löcher in das Schiff schlagen, durch welche man nacher die Kanone sehen kann. Dasselbe

findet statt, wenn sich das Schiff durch eine Bewegung zur Seite entweder der Kanone in der Richtung der beiden Pfeile nähert, oder in entgegengesetzter Richtung von ihr entfernt. Ist aber das Schiff in der Richtung von se nach n bewegt, und legt es in derselben Zeit den Weg de zurück, in welcher die Kugel die Breite des Schiffes durchsliegt, so wird das zweite Loch nicht bei c. sondern bei d entstehen. Die Richtung der Linie db fällt also nicht mit der Richtung der Kanonenkugel zusammen; dennoch wird man auf dem Schiffe, wenn man sich der Bewegung desselben nicht bewusst ist, glauben. die Linie db gebe die Richtung der Kugel und den Ort der Kanone an. Der Winkel zwischen den Linien db und bo, welchen man die Aberration nennt. wird um so grösser, je grösser die Geschwindigkeit des Schiffes oder je kleiner die der Kugel ist, und desshalb kann man aus diesem Winkel und der Geschwindigkeit des Schiffes die der Kugel finden. Setzt.man für die Kanone einen Fixstern, für die Geschwindigkeit der Kugel die Fortpflanzungs-Geschwindigkeit des Lichtes, und für die Schnelligkeit des Schisses die der Bewegung unserer Erde, so sieht man, wie aus der bekannten Geschwindigkeit der letztern und der Grösse des Aberrations-Winkels, die Geschwindigkeit des Lichtes gefunden werden kann. Die Aberration findet man aber, indem man den Stern an seinem wahren Orte beobachtet, wenn sich die Erde gerade gegen ihn bewegt oder sich von ihm entfernt, und diese Stellung mit derjenigen vergleicht, welche er zu haben scheint, wenn die Erde eine zur vorigen Richtung senkrechte Bewegung hat.

Auch die Geschwindigkeit des irdischen Lichtes ist in der neusten Zeit durch ein sinnreiches Verfahren von *Fizeau* gemessen, und nahezu eben so gross gefunden worden, wie oben.

Der Aberrations-Winkel beträgt ohngeführ 20 Secunden, und die Geschwindigkeit der Erde $4^1/7$ Meile. Man kann nun , weil der Winkel dbc sehr klein ist, die Linie da oder die Geschwindigkeit der Erde ohne Fehler für den Bogen eines Kreises gelten lassen, von welchem ba oder die Geschwindigkeit des Lichtes der Halbmesser ist. Beträgt aber ein Begen von 20 Secunden $4^3/7$ Meile , so ist der Umfang des Kreises 268457 Meilem, also der Halbmesser ohngeführ 42000 Meilen. Diese Uebereinstimmung ist eines der schönsten Resultate ganz verschiedenartiger Erfahrungen, und zugleich ein Beweis von der Bewegung unserer Erde.

Das Verfahren von Fizeau war folgendes: Er stellte zwei Fernröhren in einem Abstand von 8600 Meter so auf, dass man wechselseitig mit dem einen in das Objectivgias des andern sehen konnte. Zwischen dem Brennpunkt und dem Ocular des ersten Fernrohrs war ein unter 450 geneigtes Spiegelchen befestigt, welches das Licht einer hellen, zur Seite stehenden Lampe, nach dem Brennpunkt des zweiten Fernrohrs warf. in diesem war ein zur Achse senkrechtes Spiegelchen besestigt, wodurch jenes Licht in das erste Pararohr zurlickgeworfen wurde und nun durch das Objectiv und Ocular in's Auge drang, nachdem es obigen Weg von 8600 M. zweimal gemacht batte. Durch den Brennpunkt des ersten Fernrohrs gingen ferner die Zähne und Einschnitte einer Scheibe, welche durch ein Uhrwerk mit grosser Geschwindigkeit gedreht wurde. Das Licht der Lampe fiel von dem geneigten Spiegelchen auf diese Scheibe und wurde so dem zwelten Fernrohr in Zwischenzeiten zugesandt, welche der Zelt entsprachen, in der die Scheibe sich von einem Einschnitt bis zum nächsten drehte. Machte das Licht in derseiben Zeit den Hin- und Herweg, so konnte der erste Lichtbüschel durch den zweiten Einschnitt in das Ange des Beobachters kommen, während wieder ein neuer Lichtbüschel von der Lampe und dem geneigten Spiegelchen in eutgegengesetzter Richtung nach dem zweiten Fernrohr ging. Dieser musste dann zurückkommen, wenn der dritte Einschnitt vor dem Auge des Beobachters stand u. s. w. Diese schneil auf einander folgenden Lichtstrahlen erzeugten ein stehendes Bild auf der Netzhaut. War aber die Drehung nur halb so schuell, so musste gerade in dem Augenblick, in welchem das erste Lichtbüschel von dem zweiten Fernrohr zurückkam, ein Zahn vor dem Auge des Beobachters stehen. Es bileb also dankel und konnte bei dieser Geschwindigkeit nie hell werden, weil auch alle folgenden Lichtportionen stets zurückkamen, wenn gerade ein Zahn der Scheibe vor dem Auge des Beobachters stand. So dienten also sowohl die Erleuchtungen wie die Verfansterungen zur Bemeasung der Zeit, in der das Licht den Raum von 8600 Meter zweimal gemacht hatte. Wurden die Geschwindigkeiten der Scheibe genau 2, 3, 4, 5... mal so gross, als im ersten Fall, so musste es dunkel bleiben. So dienten grössere Geschwindigkeiten der Scheibe zur Controle für die erste Messung und zur genaueren Zeitbestimmung.

Kennt man die Länge einer Aetherwelle, so kann man mit Hilfe des Vorhergebenden finden, wie viele Schwingungen jedes Aethertheilchen in einer Secunde macht. Aus 'später zu erklärenden Versuchen hat man gefanden, dass die Länge einer Aetherwellsbei demjenigen rothen Lichte, welches durch die längsten Wellen entsteht, 0,60074 Millimeter beträgt; es gehen also 100000 Wellen auf 74 Millimeter, oder auf einen Meter 1351351 Wellen. Da nun eine deutsche Meile 7400 Meter hat, so gehen auf 42000 Meilen 420 Billionen Wellen, oder jedes Aethertheilchen schwingt beim rothen Lichte 420 billionenmal in einer Secunde. Beim violetten Lichte schwingt es weniger als zweimal so oft. Der tiefste Ton, welchen das Auge empfindet, oder das rothe Licht, erfardert also ohngefähr 26 billionenmal so viele Schwingungen des Aethers, als der tiefste Ton, welchen das Ohr wahrnimmt, und während die Anzahl der hörbaren Töne ohngefähr 9 Octaven einschliesst, sind die für's Auge fühlbaren Schwingungen des Aethers in weniger als einer Octave enthalten.

§. 209.

So wie die Schwingungen der Luft sich festen Körpern mittheilen, so pflanzen sich auch die Schwingungen des Aethers in festen Körpern fort, indem die zwischen seinen Atomen befindlichen Aethertheilchen in schwingende Bewegung versetzt werden. Wird diese Bewegung auf der entgegengesetzten Seite eines Körpers wieder fortgepflanzt, so heisst er durchsichtig oder durchscheinend nach den verschiedenen Graden der Stärke, mit welcher diese Fortpflanzung geschieht. Im entgegengesetzten Falle heisst ein Körper undurchsichtig. Vollkommen durchsichtige Körper gibt es nicht, weil schon ein Theil der Schwingungen an der Oberfläche des Körpers zurückgeworfen wird, und ein anderer Theil in den Körper selbst zurückgeht, indem er ihn auf der entgegengesetzten Seite verlassen will; wie diess auch beim Schalle der Fall ist.

Wenn Licht in einen Körper eingedrungen ist, so wird ein Theil von des Massentheilchen des Körpers zurückgeworfen, und indem es zurückgehend wieder auf andere Massentheilchen trifft, geht es zum Theil wieder nach der vorigen Richtung weiter. Dadurch bilden sich unendlich viele Systeme von Lichtweilen, deren Intensität sehr verschieden ist. Ist der Abstand der Massentheilchen von einander regelmässig und gleich, so können einige der zurückgeworfenen und wieder vorwärts gehenden Wellen durch die nachfolgenden regelmässig verstärkt oder geschwächt werden, indem der Aether in Wellen von verschiedener Länge schwingt. Daraus folgt die Möglichkeit, dass Wellen von gewisser Länge oder Farbe weniger geschwächt durchgehen als

andere, und dass andere sich ganz aufheben können. Man kann die Zurückwerfung eines Theils der Aetherschwingungen und das Durchgehen eines anderen Theiles durch einen Versuch nachweisen, indem man einen Lichtstrahl in ein dunkles Zimmer auf eine etwas schief gehaltene Glastafel fallen lässt. An jeder Gränze, mit welcher das Licht in Berührung kommt, wird ein Theil desselben zurückgeworfen, und geht ein anderer Theil durch. Dass aber die Aethertheilchen an den reflectirenden Stellen selbst als Mittelpunkte neuer Wellen angesehen werden können, erkennt man daran, dass man den Ort, wo die Reflexion erfolgt, in allen Richtungen sieht.

B. Von der Intensität des Lichtes.

S. 210.

Die Stärke des Lichteindrucks oder die Intensität des Lichtes muss, wie im §. 174 gezeigt wurde, im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entfernung von dem leuchtenden Körper stehen. In der 2, 3, 4... fachen Entfernung ist also das Licht 4, 9, 16... mal schwächer. Da die Lichtwellen sehr klein sind, so kann man bei einem Unterschiede von nur einigen Wellenlängen sowohl die Grösse der Schwingungen als die Stärke des Licht-Eindruckes für unverändert betrachten. An der Oberfläche der Erde kann man sich der Sonne nicht so viel nähern, dass ein Unterschied in der Intensität des Lichtes bemerkbar wird; wohl aber findet obiges Gesetz Anwendung bei der Bestimmung der leuchtenden Kraft der Sonne auf den Planeten, und der Leuchtkraft eines Kerzenlichtes in verschiedenen Entfernungen.

Die Vihrations-Geschwindigkeit eines Aethertheilehens in irgend einer Zeit vom Anfang seiner Bewegung an gerechnet, lässt sich durch die nämliche Formel, wie im 5. 149 ansdrücken, und die Geschwindigkeits-Kurve aller Aethertheilchen einer Welle auf dieselbe Art, wie dort construiren, wenn man für T die Zeit setzt, in welcher jedes Aethertheilthen eine Sehwingung vollendet, und für t die Zeit, welche seit dem Anfang der Bewe-Inng verflossen let. Bedeutet nun I die Lange einer Aetherwelle, und ist # die Entfernung eines Aethertheilchens vom leuchtenden Punkte, so ist - die Anzahl der Wellen zwischen jenem Aethertheilchen und diesem Punkte. Die Anzahl der Schwingungen, welche der leuchtende Punkt nach der Zeit t gemacht hat, ist -, die Anzahl der Schwingungen der ersten Welle zunächst bei ihm ist also $\frac{t}{m}$ — 1, die der zweiten Welle beträgt p - 2, and die Anzahl der Schwingungen, welche in der nten Welle jedes Aetherthe letter generate that, ist $\frac{t}{T}$ — n. Bei obigem Aethertheilehen ist n = $\frac{x}{t}$, also ist die Anzahl der Schwingungen, die es seit dem Anfang der Zeit & gemacht hat, gleich T let dieser Ausdruck eine ganze Zahl , so ist die Geschwindigkeit des Aethertheilchens = 0; gibt es aber eine ganze Zahl mit einem Bruche, z. B. $^2/_3$, so ist seit dem Anfang seiner jetzigen Schwingung 2/3 von der Dauer einer ganzen Schwingung

verflossen und daher seine Oscillations-Genchwindigkeit nach f. 149, Anm. = e sin 360 · $\frac{2}{3}$ oder aligemein

$$v = c \sin 2\pi \left(\frac{T}{t} - \frac{x}{t}\right)$$

wo c seine grösste Oscillations-Geschwindigkeit bedeutet und 2π statt 3600 gesetzt ist. Da nun die Wirkung der Aethertheilchen dem Quadrate ihrer Oscillations-Geschwindigkeit proportional ist, so muss man die Stärke des Lichts durch

$$v^2 = c^2 \sin^2 2 \pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{t}\right)$$

ausdrücken.

S. 211.

Ausserdem dass die Intensität des Lichtes mit der Entfernung vom leuchtenden Körper und mit der Grösse der Schwingungen sich ändert, hängt sie auch von der Grösse der leuchtenden Oberfläche ab, indem z. B. durch eine dreimal grössere Fläche auch dreimal mehr Aethertheilchen in schwingende Bewegung versetzt werden.

Nennt man daher die Grösse der leuchtenden Fläche A, die Intensität des Lichtes von jedem einzelnen Punkte J, so ist in der Entfernung D die Stärke des Lichteisdruckes der Grösse $\frac{A \cdot J}{n^2}$ proportional. Die Intensität des Lichtes jedes physischen Punk

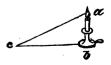
tes an der Oberfläche eines leuchtenden Körpers nennt man den wirklichen Glanz desselben; während der echeinbare Glanz, der Grad der Erleuchtung seines Bildes im Auge ist. Multiplicirt man alle Elemente der Oberfläche eines Körpers mit ihrem wirklichen Glanze. so ist die Summe dieses Produkte die absolute Helligkeit; während die scheinbare Helligkeit die Totalwirkung des in unser Auge dringenden Lichtbüschels ist.

Wird eine Fläche cd, Fig. 241, dem Lichte, welches von dem Punkt a kommt, in schiefer Lage ausgesetzt, so wird sie von so vielen Schwingungen Fig. 241.

getroffen, als auf die zur Linie ae senkrechte Fläche ce gelangen würden, wenn sie bis zu dieser ungehindert fortgehen könnten. Jede einzelne Stelle von ed wird darum schwächer beleuchtet, Stelle von cd wird darum schwächer beleuchtet, wie jeder gleichgrosse Theil von ce, und zwar so vielmal schwächer, als cd grösser ist als ce.

Nennt man x den Neigungswinkel von cd gegen ae, so ist $\frac{ce}{d} = \sin x$. daher die Intensität des Lichtes auf ce gleich J gesetzt, und die des Lichtes auf cd = y, so ist $\frac{y}{J} = \frac{c e}{c d} = \sin x$, folglich $y = J \sin x$; oder die Intenstätt ändert sich mit

Fig. 242.



dem Sinus des Neigungswinkels. Wenn also a, Fig. 242. ein Licht ist, ab die Höhe desselben über dem Tische und e eine darauf liegende, erleuchtete Fläche, so wird die Lichtstärke in dem Punkt c der Grösse $\frac{J \cdot \sin a c b}{a c^2}$

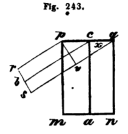
$$J \cdot ab \quad J \cdot \sqrt{ac^2 - bc^2}$$

 $= \frac{J \cdot ab}{ac^3} = \frac{J \cdot \sqrt{ac^2 - bc^2}}{ac^3}$ proportional. Dieser Aus-

druck wird ein Maximum, wenu $\frac{ac^2}{bc^2} = \frac{3}{2}$ oder $ab = 0.703 \cdot bc$ ist.

S. 212.

Der Erfahrung gemäss wird von einer leuchtenden Fläche pq, Fig. 243, der Aether zwar nach allen Seiten in schwingende Bewegung versetzt, aber



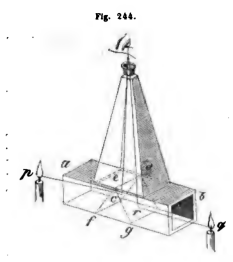
eine zu den Parallellinien rp und sq senkrechte Fläche rs nicht stärker erleuchtet, als die in gleicher Entfernung befindliche, zu den Parallellinien mp und nq senkrechte Fläche mn. Würde jedes Aethertheilchen zwischen p und q nach jeder Richtung gleichstarke Schwingungen erregen, so müsste rs stärker erleuchtet sein als mn. Da übrigens diese Schwingungen bei allen leuchtenden Körpern durch Bewegungen in ihrem Innern bis an die Oberstäche fortgepstanzt werden, so haben die nach mn gelangenden, senkrechten

Schwingungen in dem Körper einen kürzern Weg zurückzulegen, als die schief von ihm ausfahrenden, welche nach rs kommen. Die dadurch entstehende Schwächung der letztern veranlasst, dass die von mehr Aetherschwingungen getroffene Fläche rs nicht heller erscheint als mn, oder die Lichtstärke jedes einzelnen leuchtenden Punktes auf pq ist nach der Richtung bc so viel mal schwächer, als rs kleiner ist wie mn. Genauen Aufschluss hierüber geben die später folgenden Interferenz-Gesetze. — Man kann obigen Satz leicht durch einen Versuch nachweisen, wenn man einen glühenden eisernen Stab in verschiedenen Richtungen betrachtet. Auch erklärt sich daraus, warum die Sonne als eine Kugel am Rande nicht heller ist als in der Mitte.

6. 213.

Theils zur Bestätigung der vorhergehenden Gesetze, theils aber auch, um die relative Lichtstärke zweier leuchtenden Körper zu finden, bedient man sich mehrerer Instrumente, welche man *Photometer* nennt. Unser Urtheil über ungleich erleuchtete Flächen ist so ungewiss, dass eine Anwendung dieser Instrumente nur dann ein etwas zuverlässiges Resultat gibt, wenn die Erleuchtung zweier Flächen gleich und nicht zu stark ist; ferner, wenn beide von gleicher Grösse sind und sich nahe bei einander befinden. Auch dürfen die zu vergleichenden leuchtenden Körper kein farbiges Licht verbreiten, weil sonst unser Urtheil über die Helle durch die Verschiedenheit der Farben unrichtig wird. Alles fremde Licht muss beseitigt werden, und die Beobachtungen dürfen nur mit einem Auge geschehen.

Auf den Grundsatz, dass zwei leuchtende Körper zwei glatte, weisse Flächen, die man in gleicher Entfernung betrachtet, gleichstark erleuchten, wenn uns diese gleich hell erscheinen, gründet sich das von Bouquer angegebene und von Ritchie verbesserte Photometer. Es besteht aus einem rechtwinklichten Kasten ab, Fig. 244, welcher bei a und b offen und innen geschwärzt ist. Zwei Spiegel ef und eg, welche aus einem Stücke geschnitten sind, werden darin unter 45° gegen die Achse des Instrumentes besestigt.



Bei cd ist eine Oeffnung, welche mit einem Streifen matten Glases bedeckt, und bei c durch einen schwarzen Strich längs der Kante beider Spiegel in zwei gleiche Theile getheilt ist. Sind zwei Lichter p und q ihrer Stärke nach mit einander zu vergleichen, so rückt man sie so lange hin und her, bis das matte Glas auf beiden Seiten von cd gleichstark beleuchtet erscheint, wenn man es durch eine innen geschwärzte Röhre betrachtet. Das Verhältniss der Lichtstärke von p und q ist alsdann dem Verhältnisse der Ouadrate der Entfernungen pc und qc gleich, weil das

eine Licht eine Kugeloberfläche von dem Radius pc eben so stark zu erleuchten vermag, als das andere die Kugelfläche von dem Radius qc erleuchtet, und die Kugelflächen sich wie die Quadrate der Radien verhalten. War z. B. das eine Licht 4 Fuss, das andere 7 Fuss entfernt, so wird die Stärke des einen durch die Zahl 16, und die des andern durch 49 ausgedrückt; oder es brennen 49 Lichter der ersten Art so hell als 16 Lichter der zweiten Art, also ohngefähr drei so hell als eins. Nimmt man 5 gleichstarke Wachslichter und bringt eins davon in die Entfernung 1, und die vier andern in die doppelte Entfernung von dem Photometer, so findet man, dass diese, dem Frühern gemäss, die Glastafel eben so stark erleuchten, als das eine. Will man die Licht-Intensität der einzelnen leuchtenden Punkte zweier Körper, also ihren wirklichen Glanz, und nicht die Lichtstärken der ganzen Flächen mit einander vergleichen, so muss man das Licht durch zwei Schirme mit gleichgrossen Oeffnungen auf das Photometer fallen lassen. Statt der Spiegel kann man auch zwei weisse Papierflächen zu manchen Versuchen nehmen.

Rumford's Photometer besteht aus einem cylindrischen Stabe, welcher vor eine weisse Wand gestellt wird. Der eine von zwei mit einander zu vergleichenden leuchtenden Körpern wird durch Versuche so lange gerückt, bis die beiden Schatten des Stabes nahe neben einander fallen und an Stärke gleich sind. Da nun die Helle der Tafel der Summe beider Lichtstärken gleich ist, und jeder Schatten von einem der leuchtenden Körper erhellt wird, so müssen die Lichtstärken gleich sein, wenn die Schatten gleich dunkel sind. Man findet dann wieder das Verhältniss der Lichtstärke durch die Quadrate der Entfernungen.

Wolkston verglich die Lichtstärke der Sonne mit der eines Sternes, indem er das Sonnenbild, welches eine Thermometerkugel zurückwirft, durch ein Pernrohr, und das Licht einer Kerze durch ein eonveres Glas betrachtete. Waren beide gleichstark undwurde nun bei Nacht derzelbe Vergleich zwischen dem Kerzenlichte und dem Lichte eines Sternes angestellt, so konnte man aus den beiden Entfernungen und dem Durchmesser der Kugel die Lichtstärke des Sternes im Verhältnisse zur Sonne berechnen; demnach wärden erst 2000 Millionen Sterne, wie Sirius, der Sonne au Helle gleich sein.

Nach Herschel ist der Vollmond 27000mal heller, als das Alpha Centauri, der dritte aller Sterne seiner Lichtstärke nach.

Wenn man das Verhältniss des Sonnenlichtes zum Kerzenlichte und das des Kerzenlichtes zum Mondlicht kennt, so findet man daraus das des Sonnenlichtes zum Mondlichte. Nach Beugner ist es wie 300,000 zu 1, nach Wollaston wie 800,000 zu 1. Nach beiden ist das Sonnenlicht so stark, als das von 5500 Kerzen in 1 Fuss Entfernung. Einen Unterschied in der Lichtstärke oder einen Schatten nimmt man noch wahr, wenn

die Helle der danklern Stelle $\frac{59}{60}$ von der Helle der andern beträgt und beide neben ein-

ander liegen, besonders wenn der Schatten bewegt wird.

Lampadius befestigte in einer Röhre so viele durchsichtige, gleichdicke Plättchen von Hora, bis ein Licht dadurch nicht mehr gesehen wurde, und suchte daraus das Verhältniss der Lichtstärke. Auf demselben Grundsatze beruht das Photometer von de Maistre. Es besteht aus einem Prisma (Fig. 245) von blauem und einem Prisma von weissem

Fig. 245.



Glase, welche unter gleichen Winkeln geschliffen und zu einem Rechteck zusammengesetzt sind. Dieses Photometer wird beim Gebrauche vor ein Fernrohr befestigt und so lange verschoben, bis man den hellern Gegenstand an der dicken Stelle des blauen Prisma's eben so helle sieht, als den weniger hellen an einer dünnen Stelle. Achnilich diesem ist auch das von Quetelet.

Leslie's Photometer, welches Ritchie bedeutend verbessert hat, ist eigentlich ein Differential-Thermometer. Nach des Letztern Einrichtung besteht es aus zwei durch eine Glasröhre mit einander verbundenen hohlen Cylindern von Zinn, deren von der Mitte abgewendete Enden durch Glas von vollkommener Reinheit geschlossen sind. Diesem Glasplatten liegt am andern Ende jedes Cylinders ein geschwärztes Papier gegenüber. In der Glasröhre ist etwas gefärbte Schwefelsäure. Wenn nun die Luit in den Cylindern durch die Wärme ungleich ausgedehnt wird, so bewegt sich die Schwefelsäure von dem einen nach dem andern Cylinder. Bleibt diese im Gleichgewichte zwischen beiden, so schliesst man aus den Entfernangen der Licht und Wärme verbreitenden Körper auf die Lichtstärke.

Bansen hat in neuerer Zeit ein Photometer angegeben, weiches auf Folgendem beruht: Man zeichnet auf einen weissen Papierschirm einen Kreis und reibt diesen mit warmem Stearin so ein, dass er durchscheinend wird. Steilt man nun eine Lampe hinter diesen Schirm, so erscheint der Kreis auf der andern Seite heller als die andern Steilen des Schirms, weil er mehr Licht durchlässt. Nähert man von dieser Seite dem Schirm ein anderes Licht, so beleuchtet dieses die Vorderseite, und kann so sehr genähert werden, dass der Kreis sogar dunkler erscheint, als die andern Theile des Schirms. Durch Hin- und Herrücken findet man den Abstand, in welchem der Kreis so hell erscheint, als das nicht durchscheinende Papier. Das Verhältniss der Quadrate der Abstände beider Lichtqueilen von dem Schirm gibt alsdann das Verhältniss ihrer Stärke. Um das zweite mit einem dritten Licht zu vergleichen, kann man auch suchen, in welchem Abstand dieses den Kreis verschwinden macht, und dann den Abstand des zweiten damit vergleichen.

C. Reflexion des Lichtes.

6. 214.

Da nach den allgemeinen Gesetzen über die Reflexion der Wellen elastischer Finssigkeiten, jedes Aethertheilchen an der Wand uv (Fig. 188, S. 169) als der Mittelpunkt neuer Wellen angesehen werden kann. welche durch is terferenz eine reflectirte Welle bilden, die von einem Punkte zu komme scheint, welcher eben so weit hinter der reflectirenden Fläche zu liege scheint, als der leuchtende Punkt vor ihr liegt, so wird auch jeder Lichtstal cu in u so zurückgeworfen, als kame er von a, oder es ist auch hier wiede der Einfallswinkel dem Reflexionswinkel gleich. Die Erscheinungen sind de Theorie gemäss. Man sieht darum in einem Spiegel die Gegenstände in der selben Lage und Grösse, wie man sie, in gleicher Entsernung hinter ihm ste hend, erblicken würde. Die Klarheit des Spiegelbildes hängt von der Regel mässigkeit ab. mit welcher die Lichtwellen reflectirt werden. Auf eine unebenen Fläche erfolgt die Zurückwerfung nach verschiedenen Richtunger und es kann darum kein deutliches Bild entstehen. Die vollkommenste le flexion geben Metallspiegel, besonders von Platina, so wie manche Legirunge von Kupfer, Silber und Zinn; die Oberfläche mancher Flüssigkeit, z. B. de Quecksilbers; auch das Glas allein spiegelt, wie man sieht, wenn es hintel geschwärzt ist. Bei gewöhnlichen Spiegeln reflectirt die metallische Flick des Zinnamalgams das meiste Licht, und die Glassfäche das wenigste; dadurd entstehen mehrere Bilder, von denen zuweilen eins die Deutlichkeit des anden stört, besonders wenn das Spiegelglas grün ist oder sonst eine dunkle fate hat, indem alsdann durch die Schwächung des von der Metallfläche reflecting Lichts, das von der Vorderfläche reflectirte merklicher hervortritt. Licht einer ebenen Wand entsteht durch die kleinen Unebenheiten. solche gleichwohl den Schall deutlich reflectiren kann, ist eine Folge darm, dass die Schallwellen so vielmal grösser sind als die Lichtwellen.

S. 215.

Zur genauern Bestimmung der Richtung, in welcher die zu den Lichtwellen senkrechten Linien, die wir Lichtstrahlen nennen, fortgehen, ist seine gende Bezeichnung gebräuchlich: Man zieht zur Oberstäche ab, Fig. 246, des

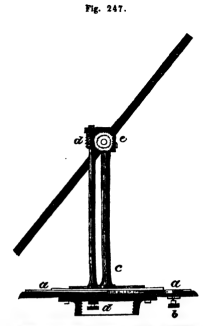
Fig. 246.

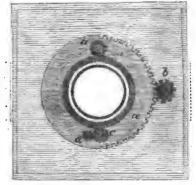


reflectirenden Körpers an den Punkt e, it welchem der Weg des reflectirten Lichtes zu finden ist, eine Berührungsebene pt. und eine dazu senkrechte Linie ed, welche das Neigungsloth heisst. Ist nun fe der einfallende und ge der reflectirte Lichtstrahl, so heisst fed der Einfallwinkel und ged der Reflexionswinkel. Die Ebene feg, in welcher auch die Linie ed ließ, heisst die Reflexions-Ebene, und ist un Oberfläche des Körpers in e senkrecht, wei das Neigungsloth ed dazu senkrecht ist, wie aus §. 169 folgt.

Auf die Reflexion des Lichtes von ebenen Flächen gründen sich mehrere wichüf-Instrumente:

Der Heliostat, Fig. 247, besteht aus einem geneigten Plauspiegel, der sich um eine Achse e drehen issst. Diese Achse ruht auf zwei Säulen, die im Grundriss der Egs





mit a und e bezeichnet sind, und von denen nur eine ce im Aufriss sichtbar ist. An dieser Achse e ist ein gezähntes Rädchen befestigt, in welches die Schraube ohne Ende d eingreift, die mittelst der Stange dd und des Knopfs d gedreht wird. Dadurch kann man dem Spiegel alle mögliche Neigungen gegen die Ebene aa geben. Die beiden Säulen sind an einer Metalipiatte a s befestigt, welche, wie der Grundriss zeigt, kreisförmig und über die Hälfte gezahnt ist. Ein gezahntes Rädchen b greift in dieselbe ein, und dient zur Drehung der Metallscheibe um sich selbst in einem Ring und einer Nute des viereckigen hölzernen Brettchens. An die Metallplatte ist eine Mutter befestigt von der Grösse der kreisförmigen Oeffnung, um die später zu beschreibenden Instrumente, das Sonnenmikroscop, den Polarisations-Apparat, grössere oder kleinere Platten mit Spaltöffnungen und dgl. daran zu befestigen. Der Spiegel ist am besten doppelt. Auf der einen Seite von Metall oder ein guter Glasspiegel, auf der andern Seite eine geschwärzte Glasplatte zu Versuchen über die Polarisation. Die beiden Drehungen dienen dazu, dem Spiegel, dessen Brettchen an einem Fensterladen befestigt wird, eine solche Stellung zu geben, dass das Sonnenlicht durch ihn horizontal in's Zimmer geleitet wird. Wegen des veränderlichen Standes der Sonne hat man auch Heliostate mit Uhrwerk. Der einfachste ist von Fischer.

Das Heilotrop von Gauss besteht aus zwei rechtwinklicht zu einander befestigten Spiegeln, welche so an einem Fernrohre angebracht sind, dass, wenn man in dem einen das reflectirte Sonnenbild und zugleich in directer Richtung über ihm hinweg irgend einen Gegenstand sieht, der andere das ebenfalls reflectirte Bild der Sonne auf diesen Gegenstand wirft.

Das Reflexionsgoniometer von Wollaston beruht darauf, dass ein Krystall mit spiegelnden Flächen, welche parallel mit einer

Drehungsachse sind, das Bild einer mit dieser Achse parallelen Linie jedesmal in derselben Richtung zuröckwirft, wenn er um das Supplement des Winkels gedreht worden int, welchen jene Flächen mit einander bilden.

S. 216.

Wenn zwei Spiegel zu einander parallel sind, so erscheint ein dazwischen befindlicher Gegenstand so weit hinter jedem von ihnen, als seine Entfernung von der Oberfläche desselben beträgt. Das Bild desselben in dem einen Spiegel erscheint wieder eben so weit hinter dem andern, als es vor ihm zu sei scheint u. s. w. Dadurch entsteht eine Vervielfältigung des Gegenstandes die nur in der Schwächung des Lichtes durch die Reflexion ihre Gränze findet, wie das Echo zwischen parallelen Wänden.

Fig. 248.

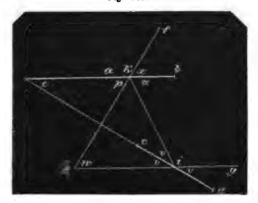


Wenn aber, Fig. 248, zwischen die geneigte Spiegel po und qo ein Gegenstand a gebrach wird, so erscheint dieser in b und c hinter de Spiegeln. Das Bild b erzeugt ein Bild e hinter dem Spiegel po, und c ein Bild d hinter qo das Bild d ein anderes in u. Alle diese Bilde sind gleichweit von o entfernt, und liegen darus in der Peripherie eines Kreises. Ist poq z. I der sechste Theil von 360°, so entstehen 5 Nider, und ist es der nte Theil von 360°, so entstehen n — 1 Bilder. Hierauf gründet sich der Winkelspiegel und Brewter's Kaleidescop.

Haben zwei Spiegel ab und cd, Fig. 249, eine solche Lage zu einands.

dass das Auge in w nach der Richtung wf einen Punkt f sieht, während 6

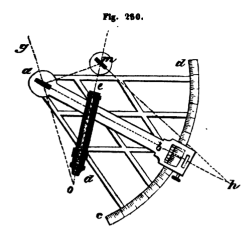
Fig. 249.



zugleich das auf dem Wege qikw reflectirte Bild de Punktes g in dem Spiegel ab in derselben Richtme mit f wahrnimmt, so ist der Winkel t = u - tund w = x + u - 2toder, da $x = p = u^{isl}$ w = 2u - 2v: also de Doppelte von t. oder der Winkel 20, unter welches man die Gegenstände f und q in w sieht, ist das Doppelte von dem Winkel, unter welchem die Spiegei und cd zu einander ge. neigt sind. Hierauf grunde

sich der Spiegelsextant. Bilden die beiden Spiegel beständig einen Winkel von 45°, so ist der Winkel, welchen die Linien wof und wog mit einalder bilden, ein Rechter. Hierauf beruht ein Instrument, welches die Germeter brauchen, um rechte Winkel abzustecken, und Spiegelkreuzscheibenennen.

Der Spiegelsextant von Hadley, Fig. 250, dient dazu, die Winkel zwischen zwis Gegenständen in jeder Richtung gegen den Horizont zu messen, selbst wenn der Beobachter keinen festen Stand hat. Er besteht aus einem metallenen Sector ade, dessei Centrum bei a zugleich der Drehpunkt einer Alhidade ab ist, welche bei b einen Nosissund eine Mikrometer-Schraube zur genauern Einstellung auf die beiden Gegenstände bei



Auf der Alhidade ist bei a ein senkrechter Spiegel befestigt, der sich mit ihr dreht. Dem Fernrohr de gegenüber, welches auf den Sector befestigt ist, steht in unverrückbarer Lage ein zweiter Spiegel m. Dieser ist nur unten metallisch belegt und oben durchsichtig geiassen. Die Achse des Fernrohrs geht gerade durch die Gränze des belegten und des unbelegten Theils vom Spiegel. Das Auge o sieht darum durch den obern Theil ein in der Richtung om befindliches Object, und in dem untern Theil ein anderes Object g, von welchem das Licht auf dem Weg g. a, m, e, e nach zweimaliger Reflexion in das Auge gelangt, der Winkel

mhs, welchen die beiden Spiegel bilden, wird durch die Theilung des Sectors angegeben, und ist die Hälfte des Winkels gom.

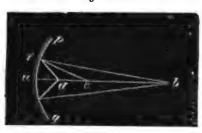
6. 217.

Die Zurückwerfung des Lichtes von krummen Oberstächen erfolgt nach den im §. 162 und 169 angegebenen Gesetzen. Wenn daher in den Brennpunkt a eines Ellipsoïdes (Fig. 189, Seite 170) ein Licht gestellt wird, so werden die Lichtstrahlen so reflectirt, dass sie sich alle nach der Zurückwerfung in dem andern Brennpunkt b durchschneiden, wodurch in diesem das Bild eines zweiten Lichtes hervorgebracht wird. Die aus dem Brennpunkte a eines Paraboloïdes (Fig. 190, Seite 170) kommenden Lichtstrahlen gehen nach der Reflexion parallel mit der Achse ab fort, und die parallel mit der Achse einfallenden Lichtstrahlen schneiden sich nach der Reflexion von den Wänden der Parabel in ihrem Brennpunkte. Dasselbe findet statt, wenn mn (Fig. 192, Seite 171) ein sehr kleiner Theil einer Kugel ist. Die Brennweite ab ist alsdann dem halben Radius gleich. Ebenso folgt daraus, dass die Lichtstrahlen, welche aus dem Brennpunkte a (Fig. 191, Seite 171) eines Hohlspiegels kommen, in dem Brennpunkte b des andern, damit parallelen Hohlspiegels wieder vereinigt werden. Da mit den Lichtstrahlen der Sonne auch Wärmestrahlen verbunden sind, und diese nach denselben Gesetzen zurückgeworfen werden, so muss in dem Brennpunkt eines den Sonnenstrahlen senkrecht ausgesetzten Hohlspiegels eine beträchtliche Hitze entstehen. Metalle können darum durch grosse Hohlspiegel geschmolzen, brennbare Körper entzündet und andere verflüchtigt werden.

S. 218.

Wenn die Lichtstrahlen nicht parallel mit der Achse eines sphärischen Spiegels sind, sondern, wie in Fig. 251, von einem Punkte b herkommen, dessen Entfernung ab von dem Spiegel pq nicht für unendlich gross ange-

Fig. 251.



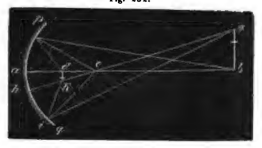
nommen werden kann, und c das Centrum der Hohlkugel oder des Spiegels ist, so findet man den Weg. welchen ein Lichtstrahl z. B. bf nach der Reflexion nehmen muss, indem man das Neigungsloth fc zieht, und den Winkel cfd gleich dem Winkel bfc macht. Der reflectirte Lichtstrahl fd schneidet alsdam die Achse in einem Punkte d, welche näher bei c liegt, als der Brennpunkt

Setzt man die Brennweite des sphärischen Spiegels gleich f, so ist der Radiss a.c. = 2f, und für Lichtstrahlen, die nahe bei a einfallen, ist ad = df, und ab = bf. Bezeichnet man die Entfernung ab des leuchtenden Punktes durch a und ad durch a so ist $\frac{df}{bf} = \frac{dc}{cb}$ oder $\frac{e}{a} = \frac{2f - e}{a}$; folglich $e = \frac{af}{a - f}$; e heisst die Vereinigungweite der Lichtstrahlen, weil alle von b kommenden und nahe bei a einfallenden Lichtstrahlen durch den Punkt d gehen.

6. 219.

Da nach dem Vorhergehenden die Vereinigung aller von b (Fig. 231) kommenden Lichtstrahlen, welche nahe bei a reflectirt worden sind, in d, oder in einem Punkte stattfindet, welcher auf der von b durch den Mindpunkt c der Kugel gezogenen Linie ba liegt, so muss der Vereinigungspaller von g, Fig. 252, kommenden Lichtstrahlen ebenfalls auf der von g

Fig. 252.



den Mittelpunkt c gingenen Linie gh liegen, und da g ohngefähr eben so weit von c entfernt ist als b, so muss auch die Vereinigungsweite hk der vorigen ad gleich sein. In k entsteht also eine Vereinigung der von g kommenden Lichtstrahlen, oder ein Bild des Punkter g; eben so in d ein Bild

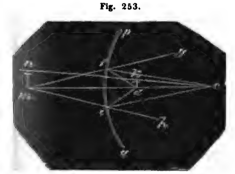
des Punktes b. Dasselbe gilt von allen zwischen g und b liegenden Punktén. Dadurch entsteht folglich in dk das verkehrte Bild von gb. Die Linien gb und ba nennt man die Hauptstrahlen der Punkte g und b; den Punkt a, den optischen Mittelpunkt des Hohlspiegels.

Da die Lichtstrahlen, welche von d kommen, so reflectirt werden, dass sie sich in b durchschneiden, indem sie alsdann nur einen Weg nehmen, welcher dem vorigen entgegengesetzt ist, so werden sich auch die von k kommenden reflectirten Strahlen in g durchschneiden, und es muss daher ein leuchtendes Objekt dk, ein verkehrtes Bild in bg hervorbringen. Zur Besti-

tigung dieses und des vorhergehenden Satzes kann man ein Licht in verschiedene Entfernungen von einem Hohlspiegel halten, und das entstehende Bild mit einem weissen Papiere auffangen.

Die Grössen von bg und dk sind den Entfernungen cb und dc vom Mittelpunkte des Spiegels proportional. Ist dk das entstandene Bild, so ist is kleiner als das Objekt bg. Bringt man aber einen Gegenstand nach dk, so entsteht sein vergrössertes Bild in bg. Diess ist jedoch nur so lange der fall, als dk zwischen dem Brennpunkte und dem Mittelpunkte c liegt. Fällt dk in den Brennpunkt, so gehen die Lichtstrahlen, welche von d auf den Spiegel fallen, nach der Reflexion parallel mit ab zurück, und eben so sind die von d0 herrührenden Lichtstrahlen nach der Reflexion parallel mit d0. Es findet also keine Wiedervereinigung derselben statt, oder es kann kein Bild von d1 entstehen.

Rückt dk dem Spiegel noch näher als der Brennpunkt, wie in Fig. 253, 50 gehen die von d ausfahrenden Lichtstrahlen df und di divergirend nach



fg und ih zurück. Verlängert man diese, so schneiden sie sich in m. Sie scheinen also von einem Punkte m hinter dem Spiegel zu kommen. Eben so scheinen die von k ausgegangenen und nachher reflectirten Strahlen von dem Punkte n zu kommen. Es entsteht also hinter dem Spiegel von dk ein aufrechtes und vergrössertes Bild mn. Da hier keine wirkliche Vereinigung der Lichtstrahlen stattfindet, so entsteht auch hier kein physisches,

sondern ein sogenanntes geometrisches Bild.

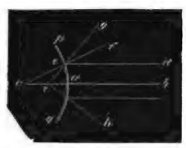
Aus der im §. 218 für die Vereinigungsweite e abgeleiteten Formel findet man die Entfernung des Bildes von dem Spiegel auch für jede Entfernung des Objectes, oder für jeden Werth von a. Ist z. B. $a = \infty$, so ist e = f. Nimmt man a = 2f, so ist e = a, und wird a = f gesetzt, so ist $e = \infty$. Für jeden Werth von a, der kleiner ist als f, wird aber e negativ, oder die divergirenden Lichtstrahlen schneiden sich erst, wenn sie rückwärts verlängert werden.

Alle Lichtstrahlen, welche nicht nahe bei der Mitte des Spiegels einfallen, haben andere Durchschnittspunkte mit der Achse, und, indem immer zwei von ihnen, die aufeinander folgen, nach der Reflexion sich schneiden, entsteht die Brennlinie, Katakaustik. Durch eine um einen Halbkreis von Papier gebogene, polirte Uhrfeder kann man sie sichtbar machen; man nimmt sie aber schon in jeder Porcellantasse wahr.

§. 220.

Ist pq, Fig. 254, ein convexer Spiegel und c sein Mittelpunkt, so gehen die mit der Achse cb parallel einfallenden Lichtstrahlen nach der Reflexion divergirend fort, der Lichtstrahl cd z. B. in der Richtung eg, wenn der Winkel def gleich feg ist. Verlängert man die Linie eg, so schneidet sie

Fig. 254.



die Achse in dem Punkte i. In dem nämlichen Punkte treffen auch die andern Lichtstrahlen, welche parallel mit der Achse waren, zusammen, wenn man sie hach der Reflexion rückwärts verlängert. Daher heisst der Punkt i der Brennpunkt des convexen Spiegels pq. Seine Entfernung ist ebenfalls dem halben Radius gleich. Alle übrigen Erscheinungen, wie z. B. dass die Bilder in erhabenen Spiegeln kleiner erscheinen, lassen sich nun wie beim Hohlspiegel leicht erklären.

Die Vereinigungsweite e für convexe Spiegel findet man, wenn man in der Formel $e=\frac{af}{e}$ im §. 218 die Brennweite f negativ annimmt, indem der Brennpunkt auf

der andern Seite des Spiegels liegt. Dadurch wird $e=-\frac{af}{a+f}$, das heims

Lichtstrahlen werden bei jeder Entfernung des leuchtenden Punktes so reflectirt aus einem hinter dem Spiegel liegenden Punkte zu kommen scheinen. Well vexen Spiegel das Licht der Sonne auf die angegebene Art zerstreuen, so aicht wie z. B. metaline erhabene Knöpfe nach vielen Richtungen glänzen.

Die Bilder, welche in Kegelspiegeln und in cylindrischen Spiegeln von g Gegenständen entstehen, lassen sich nach den vorhergehenden Gesetzen nun chi klären, so wie auch die Zeichnung der katoptrischen Anamorphosen oder Zerrbitel in einer gewissen Entfernung von einem solchen Spiegel betrachtet, wieder massige Bilder erscheinen.

6. 221.

Mit Hilfe des Photometers von Ritchie kann man das Verhältniss zwischen der Stärke des einfallenden und des reflectirten Lichtes finden. Die Ursache, warum die reflectirten Wellen nicht die nämliche Vibrations-Intenstät besitzen können als die einfallenden, liegt darin, dass die letzten auch eine Bewegung der Aethertheilchen in dem reflectirenden Körper veranlassen. Wenn die Oberfläche dieses Körpers uneben ist, so erfolgt überdiess die Bidung der reflectirten Welle nicht mit der Regelmässigkeit, welche im §. 161 vorausgesetzt wurde, und daher ist ihre Intensität ebenfalls geringer. Dass übrigens auch bei dem glattesten Körper die Aethertheilchen, welche an der reflectirenden Stelle desselben sich befinden, als die Mittelpunkte neuer Wellen angesehen werden können, folgt daraus, dass man diese Stelle auf allen Seiten wahrnimmt.

Die Intensität des reflectirten Lichtes hängt von der Wirkungsfähigkeit des schwingenden Aethers in der Richtung der Reflexion ab. Letztere ist aber geringer als vor der Reflexion, weil die ursprüngliche Wirkungsfähigkeit zum Theil auf Schwingungen im reflectirenden Körper verwendet worden ist. Die Grösse des verwendeten Antheils ist aber verschieden, für die verschiedenen Richtungen der Schwingungen. Desshalb hängt die Intensität des reflectirten Lichtes von der Polarisations-Richtung und von dem Einfallswinkel

ab. Mit Hilfe des Photometers hat man gefunden, dass die Intensität des senkrecht reflectirten Lichtes von einem Metallspiegel ohngefähr $^2/_3$, von Quecksilber $^1/_2$, von Wasser $^1/_{55}$, von Glas $^1/_{40}$ des einfallenden Lichtes beträgt. Unter verschiedenen Einfallswinkeln z. B. von 15, 30, 45 Graden reflectirt das Glas 0,484, 0,210, 0,115, des einfallenden Lichtes.

B. Von der Brechung des Lichtes.

§. 222.

Wenn ein gleichartiger Lichtstrahl ab, Fig. 255, das heisst, ein solcher, welcher z. B. nur rothes Licht enthält, in der Richtung ab aus der Luft auf

Fig. 255.



Wasser oder einen andern Körper fällt, dessen Oberstäche durch mn vorgestellt wird, so geht er nach einer andern Richtung, welche durch die Linie bc ausgedrückt werde, in diesem Körper fort. Diese Erscheinung nennt man die Brechung des Lichtes. Zieht man das Neigungsloth de, so heisst x der Einfallswinkel, y der Brechungswinkel und z der gebrochene oder Ablenkungswinkel. Die Linien ab, bc und de liegen, bei gleichförmigen Mitteln, immer in einer zur Oberstäche mn senkrechten Ebene, welche die Brechungs-Ebene heisst. Macht man ab = bc und zieht man nachher ag und bc senkrecht

Luft von mittlerer Dichte ist dieses Verhältniss $\frac{10029}{10000}$ bei gewöhnlichem

Crownglas $\frac{1535}{1000}$ und bei Flintglas $\frac{16}{10}$. Diese Zahlen drücken übrigens nur das mittlere Brechungsverhältniss des Lichtes aus, und sind, wie später ge-

QAS mittlere Brechungsverhältniss des Lichtes aus, und sind, wie spater gezeigt werden wird, beim rothen Lichte etwas kleiner, und beim violetten etwas größer.

ist das Brechungsverbältniss = n, der Einfallswinkel = x, der Brechungs-

winkel = y, so ist $\frac{\sin x}{\sin y} = n$. Sind zwei dieser Grössen bekannt, so kann die dritte also immer durch Rechnung gefunden werden.

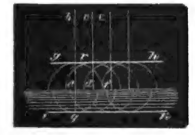
§. 223.

Zur Erklärung dieser Erscheinung nimmt man an, dass sich in jeden Körper der Aether in einem Zustande von grösserer Dichte befinde als in

Fig. 256.



Fig. 257.

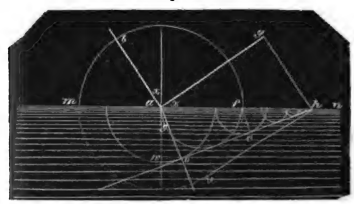


leeren Raume, dass aber seine Elastiziti darum nicht in gleichem Verhältniss mi der Dichte zugenommen habe. Da hierats langsamere Fortpflanzung seine Schwingungen folgt, so wird also eit Aethertheilchen a. Fig. 256, welches von dem Lichtstrahle ba in einer Richturg getroffen wird, die senkrecht zur Obefläche mn eines Körpers ist, zwei vaschiedene Wellen erzeugen. Die eine Welle wird z.B. mit der Geschwindisteil ac in den leeren Raum zurückgehen md als reflectirtes Licht erscheinen, die aldere aber wird sich mit der Geschwitdigkeit a d in dem Körper fortpflanzen. Ebenso erzeugen mehrere neben einande senkrecht auffallende Lichtstrahlen ba cd und ef, Fig. 257, die reflectirte Welle ah und die in dem Körper fortschreitende Welle ik. Die Geschwindigkeit der ersten wird alsdann durch a r. und de der letztern durch a q ausgedrückt. De

durch einen senkrechten Strahlenbüschel, also durch eine mit der Oberflächt des Körpers parallele Welle, alle Theile desselben zugleich getroffen werden so sind auch alle Elementarwellen gleich gross, und daher die durch ihre Interferenz entstehende Welle ik auch parallel zur Oberfläche, folglich der Lichtstrahl senkrecht.

Fällt aber der Lichtstrahl ba, Fig. 258, welcher zur geradlinigten Welle ag senkrecht ist, schief auf die Oberfläche eines Körpers mn, und rückt die Welle ag in einem Zeittheilchen im leeren Raume um die Linie gh = ab weiter fort, so wird das Aethertheilchen in a schon die durch den kleinen Kreis, dessen Radius ao ist, angedeutete Welle erregt haben, wenn de Aethertheilchen in h gerade durch die fortschreitende Welle ag getroffen wird. Nach halb so viel Zeit wird das in der Mitte von ah liegende Aethertheilchen f von der Welle ag getroffen. In dem Augenblick, in welchen also die Welle ao schon gebildet ist, und bei h sich erst eine Welle zu bilden anfängt, ist die bei f entstehende Welle fc erst halb so gross als ao. Auf dieselbe Art nehmen die übrigen zwischen a und h entstehenden Welled

Fig. 258.



regen h an Grösse ab, und es entsteht darum durch ihre Interferenz die Velle ho, welche die Tangente der verschiedenen kleinen Kreise und also unch des Kreises ao ist. Die zur Welle ho senkrechte Linie ao ist die lichtung, in welcher das Licht in dem Körper fortschrejtet, oder der gerochene Strahl, und y ist darum der Brechungswinkel. Da nun der Winkel p gleich dem Winkel p gheich dem Winkel p gheich dem Winkel p gheich p gh

'olglich $\frac{\sin gah}{\sin aho} = \frac{gh}{ao}$ oder $\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{gh}{ao}$. Da aber gh der Raum ist,

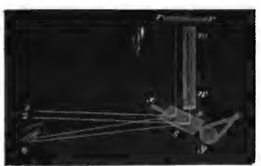
ım welchen das Licht im leeren Raum fortschritt, während es im Körper den Raum ao zurücklegte, so ist also das Brechungsverhältniss dem constanten Verhältnisse der Geschwindigkeiten gleich, mit welchen das Licht im leeren Raume und in dem festen Körper fortgeht. Wenn sich also das Verhältniss der Geschwindigkeiten nicht ändert, so kann sich auch das von sin. x zu sin. y nicht ändern, wie gross auch der Einfallswinkel x sein mag.

Aus dem Obigen folgt zugleich, dass der Winkel, welchen die einfallende Welle ag mit der Oberstäche bildet, dem Einfallswinkel des Strahls ba gleich ist; dass ebenso der Winkel, welchen die Welle ho mit der Oberstäche bildet, dem Brechungswinkel y gleicht. Zieht man daher an den grössern Kreis, dessen Radius ba oder gh ist, die Tangente hu, so wird diese zu ag parallel, und es ist auch der Winkel ahu gleich x. Der Winkel ohu, welchen die beiden Wellen mit einander bilden, ist also gleich dem Ablenkungswinkel x-y. Je kleiner der Einfallswinkel x oder y dist, desto weiter muss der Punkt y fortrücken, wenn die Linie y y bleiben soll. Je weiter aber y von y entfernt ist, desto kleiner wird der Winkel ohu; daraus folgt, dass bei demselben Brechungsverhältniss die Ablenkung um so kleiner wird, je kleiner der Einfallswinkel ist.

Bei der vorstehenden Erklärung ist voransgesetzt, dass ag eine gerade Linie al Rückt man die ganze Figur längs einer zur Ebene des Papiers in a senkrechten Lini fort, so wird ag eine ebene Welle, und ebenso auch ho. Wenn ag eine kugtifrang Welle ist, so wird ho keine Kugelweile, sondern eine von der Kugel verschichte krumme Fläche.

Nach der Emanationstheorie müsste die Geschwindigkeit des Lichtes im Wasser wimöge seiner Anziehungskraft grösser sein, als im leeren Raume, während oben angeswenen wurde, sie sei kleiner. Um diesen Hauptunterschied in der Erklärung der Breing zu entscheiden, schlug Arago schon im Jahr 1838 Versuche vor, die auf Folgenden ir ruhen: Man lasse zwei parallele Lichtstrahlen 1 und 2, Fig. 259, durch zwei Spanse

Fig. 259.



nungen in das dunkle Zim auf einen Spiegel as falle. der sie so nach einem mits Spiegel rr wirft, dass siris senkrecht treffen. Sie writt alsdann auf demselbes Vq zurückkehren und ein is 🕯 befindliches Auge wird der Richtung os als zwei L punkte wahrnehmen. aber der Spiegel währe Zeit, in welchem das den Weg re hin und l rücklegt, sich um seint xy, die senkrecht zu A nur um eine Kleinigkeit so wird das in o befin

Auge die beiden Lichtpunkte, je nach der Richtung der Drehung, an einer etwa bi oder tiefern Stelle des Spiegels erblicken. Dreht sich nun der Spiegel se mit eint grossen Geschwindigkeit z. B. 1000mal in 1 Secunde um seine Achse, so können jehr mal nur zwei Lichtblitze in das Auge o kommen, wenn der Spiegel as wieder in in oben angenommenen Stellung ist. Die Eindrücke dieser Lichtblitze wiederholen sich 1044 mal in I Secunde, und man muss darum in der Richtung os zwei Lichtpunkte selen. die sich auf einer horizontalen Linie befinden. Bringt man nun zwischen die Spiegel !! und rr eine Röhre ww mit Wasser, die oben und unten durch eine Glasplatte geschie sen ist, so muss der Strahl 1 den Doppelweg durch die Luft, der Strahl 2 durch is Wasser machen. Wenn der eine Strahl früher nach se zurückkehrt, als der auden. muss in der Zwischenzeit die Stellung des Spiegels se bei seiner schneilen Drehung sch ändern, die beiden Lichtpunkte können also dem Auge o nicht mehr in einer horinatt len Linie erscheinen. Aus der Verschiebung ihrer Bilder und der Schnelligkeit der ein Uhrwerk regulirten Drehung des Spiegels ergibt sich das Verhältniss der Geschwille keiten, mit welcher das Licht den Doppelweg durch die Luft und das Wasser hat. Fizean und L. Breguet haben bei ihren, auf diesem Gedanken beruhenden, letzten Zeit angestellten Versuchen gefunden, dass die Zeit, die das Licht auf det pelweg durch eine nur zwei Meter lange Röhre mit Wasser brauchte, in der That lich grösser ist, als die Zeit, die es braucht durch die Luft.

S. 224.

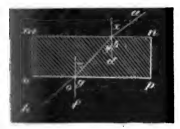
Wenn ein Lichtstrahl an der Gränze eines Körpers angekommen ist erregt er in dem Aether des angränzenden Mittels Schwingungen, deres schwindigkeit nur von der Dichte und Elastizität des Aethers in diesem abhängt. Die Geschwindigkeit des Lichtes im Wasser ist nach §. 222 gleich ist wenn die Geschwindigkeit desselben im leeren Raume gleich 1836 angenomen wird. Das Brechungsverhältniss aus dem Wasser in den leeren Raum

ist also gleich $\frac{1000}{1336}$ oder der umgekehrte Bruch des vorigen Ausdruckes,

oder im Allgemeinen ist $\frac{1}{n}$ das Brechungsverhältniss aus dem Mittel A in das Mittel B, wenn n das Brechungsverhältniss aus B in A ist. Daraus folgt ferner, dass, wenn (Fig. 255, S. 239) ein Lichtstrahl bc aus einem Körper nach der Oberfläche mn sich fortbewegt und bei b auf den leeren Raum trifft, er nach der Richtung ba in demselben fortgehen muss, wenn ein Lichtstrahl ab, der aus dem leeren Raume auf mn fällt, nach der Richtung bc in dem Körper fortgegangen wäre.

Bezeichnen daher (Fig. 260) die parallelen Linien mn und op die Ober-flächen eines Körpers, der vom leeren Raume umgeben ist, und ist ab ein

Fig. 260.



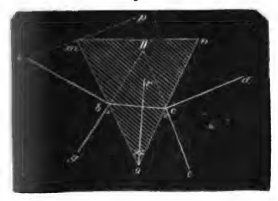
Lichtstrahl, so wird er nach bg gebrochen. Zieht man bei b und g das entsprechende Neigungsloth bd und fg, so ist der Winkel y=z. Da aber zwischen dem Sinus von z und dem von o dasselbe Verhältniss stattfindet, wie zwischen dem Sinus von y und dem von x, so muss auch der Winkel o gleich dem Winkel x sein, also ist der ausfahrende Lichtstrahl oh parallel dem einfallenden ab. Die Richtung des Lichtes wird also nicht verändert, wenn es durch

einen Körper mit parallelen Oberflächen gegangen ist.

6. 225.

Wenn ein Lichtstrahl sb, Fig. 261, auf einen Körper fällt, dessen gegenüberstehende Flächen geneigt sind, wie bei dem Glasprisma mno, so findet man auch nach §. 223 den Einfallswinkel x, indem man zu sb die

Fig. 261.



senkrechte Welle bg errichtet. Zieht man nun in dem Prisma die Linie or unter einen Winkel y, der so gross ist, dass = n oder gleich dem Brechungsverhältniss aus dem leeren Raum in das Glas ist. so wird die dazu senkrechte Linie bc der gebrochene Bei c erfährt Strahl. der Strahl bc eine zweite Brechung, indem seine Welle ro zur Fläche no

unter dem Winkel z geneigt ist. Bezeichnet cd seine nachherige Richtung, old die zu cd Senkrechte ce die austretende Welle, und v die Neigung von ce zur Fläche no, so muss wieder v so gross gemacht werden, dass $\frac{\sin v}{\sin z} = 1$ ist. Den Winkel mon nennt man den brechenden Winkel des Prime Bezeichnen wir ihn durch a, so ist also a a a a.

Macht man sp parallel cd, so ist der Winkel p sb die Neigung der Stralen sb und cd, oder die Ablenkung des Strahls sb. Diese Neigung mes aber ehen so gross als die der Wellen bg und ce oder als der Winkel gDe = D sein. Nun ist aus der Geometrie bekannt, dass x + v = D - c oder dass $D = x + v - \alpha$. Die Ablenkung D wird ein Minimum, werder Strahl so auffällt, dass $y = z = \frac{\alpha}{2}$ wird. Da aber in diesem füll auch x = v, so ist also die Ablenkung ein Minimum, wenn der einste

Angenommen, es sei für diesen Fall der Einfallswinkel gleich a, so is die Ablenkung $D=2a-\alpha$, folglich $a=\frac{D+\alpha}{2}$ und da alsdann $y=\frac{a}{2}$

lende und der austretende Strahl mit dem Prisma gleiche Winkel bila

so ist das Brechungsverhältniss

$$n = \frac{\sin\left(\frac{D+\alpha}{2}\right)}{\sin\frac{\alpha}{2}}$$

Diese Formel ist sehr wichtig, weil sie dazu dient, das Brechungsverhälteis jedes Körpers, den man in eine prismatische Form gebracht hat, aus der ihmessenen Ablenkung und dem brechenden Winkel des Prisma zu berechte

Aus der obigen Figur sieht man, dass ein Lichtstrahl, der von eines Punkte s herkommt, das Auge in d in einer Richtung trifft, als käme er ist einem niedriger liegenden Punkte in der Richtung dc. Daher sieht mat durch ein Prisma höher liegende Gegenstände am Boden, wenn der Winkels nach unten gerichtet ist. Dass übrigens auch bei der Brechung in 5, so ist bei der in c ein Theil des Lichtes zurückgeworfen wird, folgt schon aus der Frühern und kann leicht nachgewiesen werden, wenn man einen Lichtsund in ein dunkles Zimmer auf ein Prisma fallen lässt. Aus dem Obigen im man sich auch das Entstehen der vielfachen Bilder eines Gegenstandes, werchen man durch ein polyedrisches Glas betrachtet, erklären, so wie die Lotbilder, die sich in einem konisch geschliffenen Glas wieder zu regelmässigs Bildern gestalten.

Dass die Ablenkung D ein Minimum wird, wenn $y=z=\frac{\alpha}{2}$ ist, ergibt sit aus Folgendem: Angenommen, es sei $y=\frac{\alpha}{2}+r$, so ist $z=\frac{\alpha}{2}-r$, well is y+z=a ist. In diesem Fall muss aber auch x grösser als a und v kleiner shif sein. Setzt man darum x=a+i und v=a-i, so ist jedenfalls

$$\frac{\sin (\alpha - t_i)}{\sin \left(\frac{\alpha}{2} - r\right)} = \frac{\sin \alpha}{\sin \frac{\alpha}{2}} = \frac{\sin (\alpha + t)}{\sin \left(\frac{\alpha}{2} + r\right)}$$

un wird unter diesen Bedingungen die Zunahme des Einfallswinkels immer grösser, wenn er Brechungswinkel um etwas Bestimmtes wächst. Nimmt $\frac{\alpha}{2}$ — r zu um r, so wächst

- i, um i. Wenn also $\frac{\alpha}{2}$ um dasselbe r wächst, so muss a um mehr als i, zuchmen, folglich muss i grösser sein, als i. Setzt man darum i=i,+S, so wird =a+i,+S, und die Ablenkung $D=x+v-\alpha$ wird gleich $a+i,+S+a-i,-\alpha$ for gleich $2a+S-\alpha$, folglich grüsser als die Ablenkung $D=2a-\alpha$, die an erhielt, als die Winkel y und z gleich waren. Nähme man y kleiner als $\frac{\alpha}{2}$ an, erhielte man nur den umgekehrten Weg für den Lichtstrahl, wie bei obiger Betrachung; also gleichfalls eine grössere Ablenkung, als wenn $y=\frac{\alpha}{2}$ ist.

Der Ablenkungswinkel D wird auf folgende Art gefunden: Man richtet ein zum lessen von Winkeln bestimmtes, auf einem horizoutalen Kreis a befestigtes Fernrohr A, ig. 262, auf einen entfernten Lichtpunk $_{\xi}$ und notirt seine Stellung gegen die Theilung

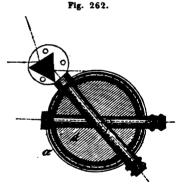
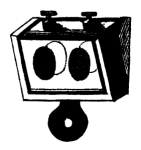


Fig. 263.



des Kreises. Indem man nun an dem Objectivende des Fernrohrs ein kleines Tischchen befestigt, und das zu untersuchende Prisma davor stellt, kann man obigen Lichtpunkt wegen der Brechung nicht mehr sehen. Man muss also das Ferurohr in eine gegen die vorige geneigte Lage bringen, bis dan gesehene Licht wieder zum Vorschein kommt. Dreht man nun das Prisma vor dem Objectivglas des Fernrohre, so wird das Licht wieder verschoben. Man bemerkt aber bald, dass diese Verschiebung bei jeder Drehung des Prisma an einer gewissen Granze stets wieder umkehrt, und diese ist das oben erwähnte Minimum. Stellt man nun das Fernrohr so, dass das Licht bei dem Minimum der Ablenkung in der Richtung des Fadenkreuzes vom Ocular gesehen wird, so gibt der getheilte Kreis die Neigung oder den obigen Winkei D an. Genauer erhält man diesen Win-

kel, wenn man nun ebenso die Ablenkung in der umgekehrten Lage des Prisma bestimmt und aus beiden das Mittel nimmt.

Bei der Bestimmung des Brechungsvermögens von tropfbaren Flüseigkeiten, bedient man sich eines Prisma's von Glas, welches wie in Fig. 263 doppelt durchbohrt ist und auf dessen eben geschliffene Selten man zwei Glaspiatten mit parallelen Oberflächen kittet. Zwei engere Oeffnungen, die mit eingeschliffenen Glasstöpseln versehen sind, dienen zum Einfüllen der verschiedenen Flüssigkeiten.

Für Brechung des Lichts aus der Luft in den luftleeren Raum, oder in andere Gase wendet man ein Prisma an, das aus einem 2 bis 3 Centimeter weiten Glasrohr von ⁴/₃ Meter Länge besteht und an Winkel beträgt z. B. bei einem Lichtstrahl, der aus dem Wasser in den leeren Raum übergeht, und dann parallel mit der Oberfläche des Wassers wird. 48° 27′ 40″ weil sin 48° 27′ 40″ = $\frac{1000}{1836}$ ist, und diese Zahlen nach §. 224 das umgekehrte Brechungsverhältniss angeben.

Daraus folgt, dass ein Mensch unter dem Wasser die äussern Gegenstände nur durch eine kreisförmige Oeffnung von 96° 55' 20" im Durchmesser sieht. Den Winkel w. unter dem nach der obigen Erklärung ein Lichtstrahl auffallen muss, um nach der Brechung längs der Oberfläche fortzugehen, nannte man bisher den Winkel der totalen Reflexion, weil man glaubte, dass alles Licht nach Innen zurückgeworfen werde.

Man sieht aber aus der Fig. 264, dass die Elementarwellen sich nur in der Richtung & werstärken. Wird der Einfallswinkel u oder z noch grösser als oben, so liegen alle Elementarwellen über der Oberfläche so in einander, dass keine die andere mehr berührt, wie man durch eine ähnliche Construction leicht findet, und daher kommt es, dass man nun in keiner Richtung von oben einen sogenannten Lichtstrahl mehr wahrnimmt.

Fig. 265.

Fig. 266.

Cauchi hat durch seine analystischen Untersuchungen gefunden, dass die Intensität des längs der Oberfläche fortgehenden Lichtstrahls wenigstens viermal grösser ist, als die des einfallenden Lichtstrahis. Um diesen Strahl durch die Erfahrung nachzuweisen, nehme man ein Glasprisma abc, Fig. 265, dessen Grundfläche ein rechtwinklichtes Dreieck ist, und überklebe die kleineren Flächen ab und be mit schwarzem Papier. Hat nun die eine Bedeckung in d ein kleines Loch, so kann man das Prisma so halten, dass der von dem Lichte f kommende Lichtstrahl fd die grössere Fläche ac unter dem Winkel der totalen Reflexion trifft und darum in der Richtung mc in das Auge o gelangt. Hieraus erklärt sich das blendende Licht mancher geschliffenen Steine, z. B. der Diamanten, welches sie in dieser Richtung verbreiten. Zur objectiven Darstellung der obigen Erscheinung dient ein grosses cylindrisches Glasgefäss mx, Fig. 266, mit, durch Kreide, getrübtem Wasser und ein Spiegel fg, auf welchen man mitteist eines Heliostats einen Sonnenstrahl ab fallen lässt; dieser wird nach be reflectirt, nach ed gebrochen und kann dann entweder längs der Oberfläche des Wassers fortgehen oder nach de reflectirt werden. Indem die Kreidetheilchen erleuchtet sind, ist die Richtung des Strahis sehr deutlich zu sehen.

6. 227.

Aus den im vorigen S. angegebenen Ursachen muss also ein Lichtstrahl lings der Oberfläche eines Körpers fortgehen, wenn er in diesem Körper mit dem Neigungsloth einen Winkel bildete, dessen Sinus gleich dem Brechungsverhältniss aus diesem Körper in den angränzenden Raum ist. Wird dieser Winkel grösser, so nimmt man keinen Lichtstrahl mehr in dem angränzenden Mittel wahr: da aber bei einem grössern Einfallswinkel das von der Oberlick reflectirte Licht immer mehr zunimmt, so scheint es, als ginge der Lichtstrat nun erst in den Körper zurück. Die Reflexion von der innern Fläche kann 🗰 wie in Fig. 266 deutlich wahrnehmen, oder wenn man in ein mit Wasser ge tes Trinkglas einen Schlüssel oder dergleichen stellt und von unten in fer Richtung betrachtet. Es wird auf diese Art mehr Licht zurückgewall als durch die besten Spiegel. Eine andere Folge der innern Reflexion folgende Erscheinung: Taucht man in ein mit Wasser gefülltes Trinkgisse leeres Reagentien-Gläschen schief ein, so erscheint es, von oben betracht wie Silber. Giesst man aber Wasser binein, so verschwindet dieser Sche Auch manche Luftbilder erklärt man durch die Zurückwerfung der Lichtstralen, wenn sie unter einem sehr spitzen Winkel aus einer dichtern Luftschick auf eine dunnere, z. B. die erhitzte Lust an der Oberstäche der Erde falen Darauf beruhen die Luftspiegelung und die fata morgagna.

6. 228.

Wenn n das Brechungsverhältniss des Lichts aus dem Körper A in Körper B ist, so ist nach §. 228 die Geschwindigkeit des Lichts in A so gross als in B. Bezeichnet ebenso n' das Brechungsverhältniss aus 🔑 den Körper C, so ist die Geschwindigkeit in A n'mal so gross als Setzt man daher die Geschwindigkeit in A = 1, so ist die Geschwind des Lichtes in $B = \frac{1}{n}$ und in $C = \frac{1}{n'}$. Das Brechungs- oder Geschwich keitsverhältniss von B und C ist also dann $\frac{1}{n}:\frac{1}{n'}$ oder gleich $\frac{n'}{n}$. Un $t^{(n)}$ das Brechungsverhältniss zweier Körper B und C zu finden, wenn das von eines dritten A zu B und von A zu C bekannt ist, muss man das Brechungstelhaitniss von C durch das von B dividiren. So ist z. B. nach dem Frühen. das Brechungsverhältniss vom leeren Raum in die Lust gleich 1,000294, me vom leeren Raum in das Wasser gleich 1,336, folglich ist das von der Laf In das Wasser gleich $\frac{1,336}{1.0029}$ oder ohngefähr $\frac{4}{3}$, und das von Luft in Ge $\frac{1,535}{1,0029}$ oder ohngefähr $\frac{3}{2}$. Da ferner das Brechungsverhältniss nur das $\frac{1}{2}$ hältniss der Geschwindigkeiten des Lichtes in verschiedenen Mitteln ist, # kann man alle auf die Brechung des Lichtes beim Uebergange aus dem leers Raume in feste Körper sich beziehenden Gesetze, welche von \$. 222 bis 27 erläutert worden sind, auch auf die Brechung aus Luft in Wasser. Wasser is Glas u. s. w. anwenden.

Da das Brechungsverhältniss aus Luft in Wasser ohngefähr 4/3 ist, 90 erklärt sich daraus, warum die gebrochene Linie abc, Fig. 267, eine geriet Linie zu sein scheint, wenn man bf oder ad gleich 4 Zoll, und bg oder et gleich 3 Zoll, ferner ab so gross als bc macht, und den untern Theil died Zeichnung bis fg ins Wasser taucht, und in der Richtung von a nach

Fig. 267.



betrachtet. Da alsdann die Linie be die Verlängerung von ab zu sein scheint, so glaubt man den Punkt e in k, also an einer höher liegenden Stelle zu sehen. Darum scheint auch ein ins Wasser getauchter Stab aufwärts gebrochen zu sein. Ebenso erklärt sich nun leicht das bekannte Kunststück mit einer Münze, welche man in eine Schüssel legt und einem Andern, der sie in gerader Richtung nicht sehen kann, durch in die Schüssel gegossenes Wasser sichtbar macht.

Wenn in Fig. 268 ein Lichtstrahl auf eine Schichte von drei Körpern A, B, C mit arallelen Oberflächen fällt und das Brechungsverhältniss aus Luft in A ist gleich m, aus Luft in B gleich m und aus Luft in C gleich p.

Fig. 268.



so ist
$$\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{\sin y}{\sin x} = \frac{m}{n}, \frac{\sin x}{\sin w} = \frac{1}{\sin w} = \frac{1}{\sin w}$$
Multiplicirt man diese Gleichungen mit einander, so wird $\frac{\sin x}{\sin w} = 1$, also $x = u$. Ein Lichtstrahl, der durch mehrere Mittel mit parallelen Oberfüchen gegangen ist und wieder in's vorige Mittel zurückgeht, ist also nach der Brechung seiner frühern Richtung parallel.

Will man den Winkel der totalen Reflexion aus dem Mittel B in das Mittel A finden, so muss san nach §. 226 ain z gleich dem Brechungsverhältniss aus B in A setzen; dieses ist aber

 $=\frac{n}{m}$, feiglich wird der Winkel z durch die Gieichung als z $=\frac{n}{m}$ gefunden.

§. 229.

Das Brechungsverhältniss ist, wie die obigen Beispiele schon zeigen, sehr verschieden, und man kennt bis jetzt noch kein Gesetz, nach welchem es sich richtet. Selbst wo das Brechungsverhältniss der Bestandtheile eines Körpers bekannt ist, lässt sich das des Ganzen nicht bestimmen. Nur wo mehrere Gase gemengt sind, ist die Brechung der Summe der Brechungen in den einzelnen Gasen gleich. Die einzige Annäherung an eine aligemeine Regel ist bis jetzt die Erfahrung, dass alle brennbaren Körper das Licht besonders stark brechen. Darum vermuthete schon Newton, dass der Diamant ein brennbarer Körper sei, und dass das Wasser ebenfalls einen brennbaren Stoff enthalten müsse. Die Luft bricht das Licht um so stärker, je dichter sie ist, und dieser Regel folgen auch alle übrigen Gase. Die Temperatur ändert das Brechungsvermögen eines Körpers nur insoferne, als sie Einfluss auf seine Dichte hat.

Folgende Zahlen geben die Brechungsverhältnisse aus dem leeren Raum in nachstehende Körper an, und sind auf die im §. 225 beschriebene Art gefunden worden:

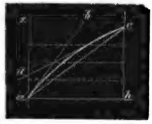
Leerer Raum			1,000000	Kalkspath, gew. Br 1,654
Wasserstoffgas			1,000138	,, ungew. Br 1,483
Sauerstoffgas			1,000272	Crownglas 1,503
Stickgas			1,000300	Bergkrystall 1.547
Atmosphärische Luft	•		1,000294	Flintglas von Dollond 1,584
Oelbildendes Gas .			1,000678	,, von Frannhofer 1,642
Schwefel, natürlicher			2,115	Phosphor 2.424
Eis			1,308	Diamant 2,500
Wasser			1,336	Realgar 2.549
Alkohol			1,375	Quecksilber, wahrscheinlich . 5.649
Manus and to XI			1 A76	•

§. 230.

Da nach dem vorigen §. dichtere Luft das Licht stärker bricht, so muss ein Lichtstrahl, der von einem Weltkörper schief auf unsere Atmosphäre fällt, durch immer dichtere Luftschichten gehen und desshalb einen krummlinigten Weg beschreiben. Darauf beruht die astronomische Strahlenbrechung. In Horizonte, wo sie am grössten ist, beträgt sie 30 Minuten, und desshalb sehen wir die Sonne noch, wenn sie schon untergegangen ist. Da das Licht von dem untern Rande der Sonne stärker gebrochen werden muss als des von dem obern, so scheint uns die am Horizont stehende Sonne unten stärke abgeplattet zu sein als oben. Auch die irdische Strahlenbrechung berut hierauf.

Das Licht von einem höher liegenden Punkt e, Fig. 269, wird bei den Uebergang von einer dünneren Luftschichte in eine dichtere stets gebrochen.

Fig. 269.



so dass es in a nicht in der geraden Linie cs sondern auf der krummlinigten Bahn ankomm. In a sieht man alsdann den Punkt c in der Richtung ab, welche die Tangente der krummen Linie ist. Ebenso sieht man in c den it der Ebene liegenden Punkt a in der Richtung cd. Bei nicht sehr grossen Höhenunterschieden findet man aber den richtigen Neigungswinkel, welchen die Linie ac mit den vertittlen Linien az und ch macht, wenn man die Hälfte von der Summe der Winkel zab und dei nimmt.

Das scheinbare Zittern der Gegenstände in bewegter oder erhitzter Last rührt von der ungleichen Dichte derselben her. Die Lichtstrahlen werden dadurch bald nach der einen, bald nach der andern Seite gebrochen, und kommen daher nicht immer in derselben Richtung ins Auge. Das Funkeln der Fixsterne erklären Manche auf dieselbe Art: Indem die Fixsterne einen sehr kleinen scheinbaren Durchmesser haben, bewirkt eine veränderte Strablenbrechung leicht eine scheinbare Veränderung ihrer Stellung. Bei den Planeten ist diess nicht der Fall, weil ihr scheinbarer Durchmesser größer ist als die stärkste Veränderung, welche der augenblickliche Wechsel der Strablenbrechung zu bewirken vermag. Die Ursache, warum man, am Ufer des

Meeres stehend, zuweilen entfernte Inseln am Horizonte wahrnimmt, die man zu einer andern Zeit nicht bemerkt, ist in verstärkter Strahlenbrechung zu suchen.

S. 231.

Nåch S. 221 muss die Intensität des reflectirten Lichtes mit der des gebrochenen im Zusammenhange stehen. Poisson hat das Verhältniss beider Intensitäten nach der Undulations-Theorie durch Rechnung bestimmt, und Resultate erhalten, welche in vielen Fällen gut mit der Erfahrung übereinstimmen. Fresnel sand die Formeln für diese Intensitäten bei jedem Einsallswinkel für zwei einfach brechende Mittel, und Cauchy hat diese Aufgabe in Uebereinstimmung mit der Erfahrung und in vollkommener Allgemeinheit gelöst.

Wenn man die Geschwindigkeit oder Vibrationsintensität der Aethertheilchen, siehe 76 u. 210 (nicht die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts), eines von dem Körper A auf den Körper B fallenden Lichtstrahis gleich 1 setzt, und den Einfallswinkel durch x, den Brechungswinkel in B durch y bezeichnet, so ist nach Freenel's Untersuchungen die Vibrationsintensilät des zurückgeworfenen Lichtstrahls

$$v = \frac{\sin(x-y)}{\sin(x+y)}$$

Dieser Ausdruck ist positiv, wenn x grösser als y, und negativ, wenn y grösser als x ist. Sein Zeichen ist daher entgegengesetzt bei der Reflexion eines Strahls, der aus Glas in Luft übergeben soll, von dem Zeichen, welches er hat, wenn er aus der Luft auf das Glas fällt, weil im ersten Fall x kleiner ist als y. Desshalb kann man auch sagen, ein Lichtstrahl werde bei der Reflexion, wenn er aus einem stärker brechenden Mittel an einem weniger brechenden Mittel ankommt, um eine halbe Wellenlänge verzögert, gegen den Strahl, der an der Oberstäche des stärker brechenden Mittels zurückgeworsen wird.

Da die Wirkung der Schwingungen oder die Intensität des Lichtes mit dem Quadrat der Geschwindigkeit v wächst, so ist also die Intensität des zurückgeworfenen Lichtes Die Intensität des gebrochenen Strahls ist gleich 1 $-\frac{\sin(x-y)^2}{\sin(x-y)^2}$ $\sin (x - y)^2$ weil alle Wirkung, die nicht auf das reflectirte Licht verwendet wird, zur Erregung seiner Schwingungen verwendet werden muss. .

S. 232.

Die wichtigste Anwendung findet die Theorie der Brechung bei den sogenannten Linsengläsern, welche von Kugel-Oberflächen begränzte Körper sind. Sie werden eingetheilt (Fig. 270) in: 1* convex convexe, 2* plan convexe,

3* convex concave oder Meniscus, 4* concay - concaye, 5* plan concave und 6* concav-convexe Gläser. Man verfertigt sie aus Glas, Krystall und hohlen Gläsern, deren Zwischenraum mit einer stark brechenden Flüssigkeit angefüllt wird. Auch aus Edelsteinen werden zu

manchen Zwecken vorzügliche Linsengläser gemacht. Die Gläser 3* und 6* heissen auch periskopische Linsen.

Wenn ab, Fig. 271, der Durchschnitt eines Linsenglases, d der Mittelpunkt des Kugel-Abschnittes afb, c der des Kugel-Abschnittes agb und o

Fig. 271.

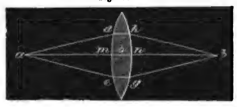


die Mitte von fg ist, so heisst c d die Aciae der Linse und o ihr optischer Mittelpunk, im Fall beide Oberstächen des Glases Krümmung haben. Ist aber diese Krümmung verschieden, so ist der optische telpunkt o ein Punkt der Achse, weichert liegt, dass alle durch ihn gezogenen Link, wie z. B. mn, solche Stellen der Oberställe in m und n tressen, die zu einander parakt sind.

S. 233.

Wenn ein Lichtstrahl ao, Fig. 272, in der Richtung der Achse auf ein convexes Glas fällt, so geht er ungebrochen durch, weil in m und m die Oberflächen parallel sind. Der Lichtstrahl ae muss dagegen eine Aenderung seiner Richtung erleiden. Da in den Punkten e und g seine Oberflächen

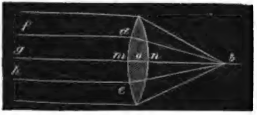
Fig. 272.



neigt sind, wie in dem P (Fig. 261, §. 225), so der gebrochene Strahl so der hingelenkt werden. Ausstallichtstrahl ad nach der chung in der Richtung kingfortgehen. Sind md und me

einander gleich, so treffen sich die gebrochenen Lichtstrahlen in einem Punkte b, welcher der Vereinigungspunkt der von a kommenden Lichtstrahlen heisst, weil alle nahe bei der Mitte einfallende und von a kommende Lichtstrahlen ebenfalls durch b gehen. Je näher a dem Glase liegt, desto weiter entfernt sich b davon, und je weiter sich a entfernt, desto näher rückt b. Wenn a unendlich weit entfernt ist, und also die Lichtstrahlen, Fig. 273, fa und be

Fig. 273.



parallel zu gn sint. In heisst der Punkt b. In welchem sie nach der Bechung die Achse auchschneiden, der Brennmunkt, und die Linie ob die Brennweite. Wenn Lichtstrahlen wie bd, be u. s. w. aus dem Brennpunkte b kommen, so sieht man leicht ein, dass sie

nach der Brechung parallel mit [der Achse fortgehen müssen. Ist wie in

Fig. 274.

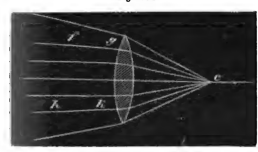
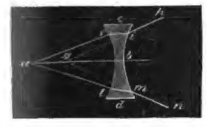


Fig. 274 der leuchtende Punkt e noch näher als der Brennpunkt b, so gehen die Lichtstrahlen nach der Brechung divergirend fort; desshalb müssen auch Lichtstrahlen, welche, wie fg und hk convergirend auf ein convexes Glas fallen, nach der Brechung in einem Punkte e zusammenkommen, welcher dem Glase näher liegt als der Brennpunkt.

Ist cd, Fig. 275, ein concaves Glas, und ab seine Achse, so geht ein in dieser Richtung einfallender Lichtstrahl ab ebenfalls ungebrochen durch.

Fig. 275.



Der Lichtstrahl af, welcher schief auf das Glas fällt, trifft dasselbe in den Punkten f und i, wo die Oberfäche, wie beim Prisma (Fig. 261 S. 243) geneigt ist, und wird daher nach der Richtung ih gebrochen; ebenso geht al nach der Brechung in der Richtung mn fort. Verlängert man die Linien ih und mn, so schneiden sie die Achse in dem Punkte g. Dieser Punkt rückt dem Glase um so näher, je mehr

sich ihm der leuchtende Punkt a nähert, oder je divergirender die von a kommenden Lichtstrahlen sind. Ist a unendlich weit entfernt, oder sind die Lichtstrahlen b f und e g, Fig. 276, parallel zu der Achse, so gehen die ge-

Fig. 276.



brochenen und rückwärts verlängerten Lichtstrahlen ih und km durch einen Punkt p, welcher der Brennpunkt heisst. Da keine wirkliche Vereinigung der Lichtstrahlen darin stattfindet, so entsteht auch in ihm keine erhöhte Intensität des Lichtes. Convergirende Lichtstrahlen, wie ih und km, welche vor der

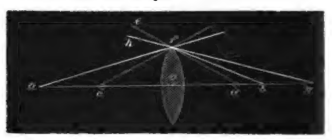
Brechung nach dem Brennpunkte p gerichtet sind, gehen nach derselben parallel mit der Achse fort.

Bei den Gläsern 2* und 3* (Fig. 270, Seite 251) finden dieselben Erscheinungen, wie bei den convex-convexen, und bei 5* und 6*, wie bei den concav-concaven Gläsern statt.

Die Lichtstrahlen, welche bei convexen Gläsern nicht durch den Brendpunkt gehen, well sie zu weit von der Mitte auffallen, bilden eine Brendinis oder Diakaustik, indem sich je zwei auf einander folgende Lichtstrahlen un so näher am Glase durchschneiden, je weiter sie von der Mitte auffallen. Diese Linie kann man in einem mit Rauch erfüllten Glaskasten oder durch Staub sichtbar machen, in welchen man das Licht durch ein convexes Gläsfallen lässt, so wie auch alle über die Brechung angegebenen Erscheinungen sich dadurch versinnlichen lässen.

Um die Vereinigungsweite für Lichtstrahlen zu finden, welche von a, Fig. 277, uf ein convexes Glas fo fallen, dessen Mittelpunkt o ist und dessen beide Oberfläches si





den Radien ef und fd beschrieben sind, nehme man an, die Dicke des Glases seitschwindend gegen die übrigen Entfernungen, af sei der einfallende Lichtstrahl, fg sim Richtung nach der ersten Brechung aus Luft in Glas und fb seine Richtung nach der zweiten Brechung aus Glas in Luft; also ob die Vereinigungsweite. Ferner nehme su an, es sei af = ao, welches wohl augeht wegen der Bedingung, dass die Lichtstrahlt nahe bei der Mitte einfallen sollen, ebenso fg = og und fb = ob, und setze ao = 4, og = v, cf = r, df = R, ob = x und das Brechungsverhältniss ans Luft in 6m = n. Ferner sei fe die Verlängerung von df. Nun ist: $\frac{af}{ad} = \frac{\sin afd}{\sin afd}, \frac{dg}{fg} = \frac{\sin df}{\sin dfg}$; folglich $\frac{af}{ad} \cdot \frac{dg}{fg} \cdot n = 1$, oder wenn man die obigt verlänung einführt, so ist $\frac{a}{a+R} \cdot \frac{v-R}{v} \cdot n = 1$. Daraus findet man $v = \frac{aRn}{(n-1)a}$. Wenn nun ein Lichtstrahl fg aus Glas in Luft gehen soll, und ef das Neigungslöhlen so wird er nach einer Richtung fh gebrochen, vermöge deren er, rückwärts verlängen die Achse in b durchschneidet. Wendet man aber die vorige Formel auf die Vereinigen weite ob = x an, so muss in jener -x statt v, $\frac{1}{n}$ statt n, r statt R und v statt v

$$-x = \frac{v \cdot r \cdot \frac{1}{n}}{\left(\frac{1}{n} - 1\right)v - r}; \text{ oder } \frac{1}{x} = \frac{n}{v} + \frac{n-1}{r}$$

gesetzt werden. Dadurch wird

Führt man den obigen Werth für v in diese Gleichung ein, so wird nach geschehese Reduction

$$\frac{1}{x} = \frac{(n-1)}{R} - \frac{1}{a} + \frac{(n-1)}{r} \text{ oder}$$

$$\frac{1}{x} = (n-1)\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r}\right) - \frac{1}{a}.$$

Wenn in dieser Formel $s=\infty$ gesetzt wird, so erhält man statt der Vereinigungsweite x die Brennweite f, und es wird

$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{r}\right).$$

Führt man diesen Werth in die allgemeine Formel ein, so wird

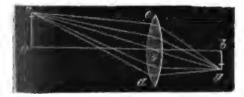
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{f} - \frac{1}{a}$$

Diese Gleichung zeigt, wie man aus der Brennweite eines Glases, welche sich leicht durch einen Versuch bestimmen lässt, indem man das Bild eines entfernten Gegenstandes durch die Linse auf einem weissen Papier auffängt, die Vereinigungsweite für jede Entfernung a des leuchtenden Objectes findet. Um die Brennweite einer concaven Linse zu finden, hält man sie zwischen ein weisses Blatt und die Sonne, so dass das Bild, welches auf dem weissen Blatt von der Gestalt der Linse entsteht, den doppelten Durchmesser der Linse hat. Die Entfernung der Linse vom Blatt ist dann der Brennweite gleich. Eine andere Methode ist folgende: Man verbindet die concave Linse mit einer stärker convexen von bekannter Brennweite und berechnet was der beobachteten Brennweite beider die Brennweite der erstern.

Alle oben angegebenen Eigenschaften der convexen Linse ergeben sich aus dieser Fornel, wenn man für a den gehörigen Werth einführt. Will man sie auf concave Linsen unwenden, so muss man — r statt r, — R statt R; also auch — f statt f setzen. Sei Linsen, an denen eine Seite plan ist, wird einer der beiden Radien gleich unendich angenommen.

Wenn sich ein Object ac, Fig. 278, ausserhalb der Brennweite eines convexen Glases befindet, so werden nach dem vorigen s. die von a auf das-

Fig. 278.



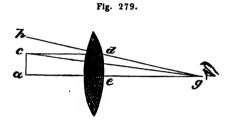
selbe fallenden Strahlen in b wieder vereinigt, wodurch dort ein Bild des Punktes a entsteht. Liegt der Punkt c sehr nahe bei a, und denkt man sich einen Lichtstrahl von c nach dem optischen Mittelpunkte o, so geht dieser nach der Brechung in derselben Richtung

fort, weil die Stellen, an denen er in das Glas eintritt und es wieder verlässt, zu einander parallel sind. Man kann daher cg als einen geradlinigten Strahl betrachten. Die übrigen von c kommenden Lichtstrahlen, wie z. B. ce und cd, werden nach der Brechung ebenfalls in einem Punkte der Linie cg wieder vereinigt. Dieser Punkt ist ohngefähr eben so weit von dem Glase entfernt als der Punkt b. Dadurch entsteht in g ein Bild des Punktes c. Die Bilder der zwischen a und c liegenden Punkte entstehen auf dieselbe Art zwischen b und g, und aus allen diesen zusammengenommen entsteht ein deutliches, aber verkehrtes Bild von ac. Dieses kann selbst als ein Object

betrachtet werden, wie man sieht, wenn man es entweder auf einem weissen Papiere oder auf einer matt geschliffenen Glastafel auffängt. Die Entfernung desselben kann nach den in der Anmerkung des vorigen §. angegebenen Formeln gefunden werden. Seine Grösse hängt von dem Verhältnisse der Linien ao und ob ab. Jede Linie wie cg heisst der Hauptstrahl der von c kommenden Lichtstrahlen.

Befindet sich ac in der Brennweite des Glases, so gehen die von a kommenden Lichtstrahlen nach der Brechung parallel mit ab und die von c kommenden parallel mit dem Hauptstrahle cg fort. Es entsteht also ken Bild von ab hinter dem Glase; dass aber die so gebrochenen Lichtstrahlen gerade am häufigsten benutzt werden, wird die Folge lehren.

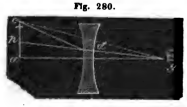
Rückt ac näher, als der Brennpunkt, wie in Fig. 279, so wird ein in der Achse ag z. B. bei g befindliches Auge den Punkt a durch den direkten



Lichtstrahl a g wahrnehmen. den Punkt c aber durch den gebrochenen Lichtstrahl cdg. Da wir nun die Gegenstände in der Richtung annehmen, in welcher das Licht von ihnen unser Auge trifft, so glauben wir auch, der Punkt c befinde sich in der Richtung gh, und sehen also ac unter einem

grössern Sehwinkel, als wenn das Glas nicht da wäre. Dass aber der Winkel dga grösser sein muss, als cga, folgt aus dem Frühern. Hierauf gründet sich die Vergrösserung der convexen Gläser, wenn man die Gegenstände hinter ihnen in aufrechter Stellung erblickt. Dieselbe Erscheinung findet auch statt, wenn sich das Auge innerhalb der Brennweite befindet und die Gegenstände in grösserer Entfernung sind.

Concave Gläser vereinigen, aus den im vorigen \$. angegebenen Ursachen, nach der Brechung die Lichtstrahlen niemals wieder, aber die dahinter befind-



lichen Gegenstände erscheinen uns immer aufrecht und verkleinert. Ist z. B. ac, Fig. 280, ein Object, ag die Achse des Glases und g das Auge, so kann ein von c ausgehender Lichtstrahl nur dann in das Auge gelangen, wenn er den gehrechenen Weg cdg nimmt. Wir versetzen also den Punkt c in die Richtung gh und

sehen darum das Object unter einem kleineren Schwinkel hga.

Alle Bilder, welche durch Lichtstrahlen entstehen, die weiter von der Mitte des Glases gebrochen worden sind, erscheinen undeutlich, weil die Vereinigungsweite der Lichtstrahlen verschieden ist. Diese Undeutlichkeit rührt von der Kugelgestalt der Gläser her. Um sie aufzuheben, hai Fresnel Linsengläser aus Zonen von verschiedenen Radien zusammensetzen

assen, bei welchen aber auch die innere Reflexion des Strahls vom Glase enutzt wird, und davon bei Leuchtthürmen vortheilhaften Gebrauch gemacht. Herschel hat gefunden, dass man zwei neben einander stehende Linsen so chleifen kann, dass die Wirkung ihrer vier Flächen die obige Undeutlichkeit anz aufheht.

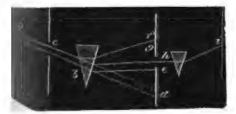
E. Von dem farbigen Lichte.

4. 235.

Es ist schon im Anfange des vorigen Abschnittes darauf aufmerksam genacht worden, dass nicht alles Licht gleichstark gebrochen werde. Die nähere intersuchung zeigt, dass die Fortpflanzung der kleinern und schnellern Lichtrellen in einem lichtbrechenden Mittel langsamer geschieht, als die der länern und langsamern Wellen, oder dass das violette Licht, dessen Wellen am leinsten und schnellsten sind, stärker gebrochen wird als das rothe. Berachtet man z. B. zwei gleichgrosse Rechtecke von violettem und rothem apiere, welche neben einander auf einem schwarzen Grunde liegen, durch in Prisma, so scheint das rothe höher zu liegen als das violette, wenn der rechende Winkel des Prisma's abwärts gekehrt ist; ebenso wird ein durch en Heliostat in ein dunkles Zimmer geleiteter Sonnenstrahl, welcher durch in blaues Glas gehen muss, ehe er auf das Prisma gelangt, stärker gebrohen, als wenn er durch ein rothes Glas gegangen ist. Die Ursache dieser erzögerung kleinerer Wellen war lange unbekannt. Es gereichte daher der indulations - Theorie zum Vorwurfe, dass sie dieselbe nicht anzugeben vernochte. Inzwischen hat Cauchy auch hierin dieser Theorie neue Stützpunkte egeben, indem er bewies, dass eine Relation der Geschwindigkeit und der änge einer Welle besteht, sobald die Massentheilchen so gelagert sind, dass hre gegenseitigen Abstände ein merkliches Verhältniss zur Wellenlänge laben. Folgender Versuch zeigt die verschiedene Brechbarkeit des Lichtes, velche unter dem Namen Farbenzerstreuung, Dispersion, bekannt ist.

Wenn man einen Sonnenstrahl ab, Fig. 281, durch eine runde Oeffnung von 1 Centim. Durchmesser in ein dunkles Zimmer leitet, so entsteht auf

Fig. 281.



einem weissen Papiere in d ein weisses Bild dieser Oeffnung. Stellt man aber nun in b ein Prisma so auf, dass eine Kante desselben abwärts gerichtet ist, so wird der Lichtstrahl nach ef hin gebrochen, und man sieht daselbst kein einfaches weisses Bild der Oeffnung mehr, sondern einen um so längern.

farbigen Streifen, je schiefer das Licht auf das Papier fällt. Dieser Streifen, welchen man das *Farben-Spectrum* nennt, ist von unten zuerst roth, dann Eisenlohr, Physik. 6. Aufl. 17

orangegelb, gelb, grün, blau, dunkelblau und zuletzt schwach violett. Doch ist in keinem Theile desselben das Licht von gleich intensiver Farbe, und die Verschiedenheit, also auch die Zahl der Farben ist unendlich gross. Hat das Papier in a eine kleine Oeffnung, durch welche z. B. nur gelbes Licht geht, und fängt man dieses in h durch ein zweites Prisma auf, so wird es zwar abermals nach i gebrochen, aber weder weiter zerstreut, noch seiner Farbe und Gestalt nach verändert, und ein in h oder i befindliches Auge sieht das Licht glänzend gelb, aber nicht weiss. Bringt man ein zweites Prisma in eine zu der Richtung des vorigen senkrechte Stellung zwischen b und fe. so wird die senkrechte Lage des Spectrums nach der Seite verändert und zwar so, dass das violette Licht wieder am stärksten, das rothe am schwächsten gebrochen wird; aber es findet ebenfalls keine neue Farbenzerstreuung statt. Die Farben des Spectrums lassen sich also nicht zerlegen, das heisst: Grun ist hier nicht aus Blau und Gelb zusammengesetzt. Dadurch erhält die im \$. 202 gegebene Erklärung vom Tageslichte, wonach es aus Licht von unzählbaren Farben besteht, ihre Bestätigung. Die Zerstreuung erfolgt nur in der Ebene. in welcher das Licht gebrochen wird, und nicht in einer andern Richtung, indem das Spectrum nirgends breiter ist, als das in gleicher Entfernung von der Oeffnung befindliche Bild d vor erfolgter Brechung war.

Wenn man das Farbenspectrum näher untersucht, so findet man, dass seine verschiedenen Theile nicht nur an Lichtstärke verschieden sind, sondern dass sie auch in Hinsicht auf Wärme und chemische Wirkungen sich von einander unterscheiden. Die Wärme nimmt vom Violett gegen Roth zu, und ist in dem dunkeln Raum, zunächst dem Roth, am intensivsten. Die chemische Wirkung beginnt nach Draper im Grün, nimmt gegen Violett zu, und ist in dem dunkeln Raume, jenseits des Violetts, wie Ritter gefunden hat, noch merklich. Dieser nannte darum die dorthin fallenden Lichtstrahlen dunkle Strahlen. Dass wir aber gerade die Gattungen von Licht, welche die kürzesten und längsten Welien haben, nicht sehen, rührt offenbar daher, dass sie die verschiedenen Flüssigkeiten unseres Auges nicht durchdringen können, wie auch sehr hohe Tone von unserem Ohr nicht mehr als solche empfunden werden. Alle diese Lichtgattungen bringen auf der jodirten Silberplatte dieselbe Schwärzung hervor, und es scheinen die schnelleren Oscillationen des Aethers dabei am wirksamsten zu sein. Es findet aber ausserdem noch ein merkwürdiger Unterschied statt, wie folgender Versuch zeigt: Moser setzte eine jodirte Silberplatte zwei Minuten lang auf die in §. 137 beschriebene Art der Einwirkung einer gravirten Platte aus, so dass die Wirkung derselben gerade angefangen hatte, und legte diese Platte nachher unter ein violettes oder blaues Glas ins Sonnen- oder Tageslicht. Schon nach wenigen Minuten erschien nun das Bild der Platte mit aller Deutlichkeit; rend es unter rothem oder gelbem Glas nur sehr undentlich und lantenen erschien. War dagegen die jodirte Silberplatte in einer Camera obscura, wie bei der Daguerre'schen Photographie, dem blauen Lichte zwei Minuten lang ausgesetzt, und brachte man sie nachher unter ein rothes oder gelbes Glas, so entstand ebenfalls sehr rasch ein Bild; nicht aber unter einem grünes

Glas. Es können also Strahlen von irgend einer Oscillations-Geschwindigkeit eine Wirkung anfangen, und die von einer um ein Gewisses langsamern Oscillation können sie vollenden. Becquerel, welcher diese Eigenschaft bei den rothen und gelben Strahlen entdeckt hat, nannte sie darum die rayons continuateurs, und die anfangenden blauen rayons excitateurs. Da im Tageslicht alle Arten von Strahlen vorkommen, so fehlen darin auch die chemischen nicht, ausser wenn dieses, wie schon im §. 204 erwähnt wurde, bereits durch Körper gegangen ist, in denen es eine chemische Veränderung bewirkt hat.

Die Versuche, welche Draper in Virginien anstellte, ergaben in chemischer Beziehung andere Resultate, als die oben beschriebenen, die sich selbst wieder in den verschiedenen Jahreszeiten anders herausstellten. In neuerer Zeit hat E. Becquerel das Farbenspectrum fixirt, indem er ein Silberplättehen zuerst in Chlorwasser tauchte, bis es eine weisaliche, in's Rothe übergehende Färbung zeigte, und dann ein Sonnenspectrum darauf fallen liess, welches durch ein convexes Glas auf den Raum von einem Zoll concentrirt war.

§. 236.

So wie sich das weisse Licht durch die Verschiedenheit der Brechung des farbigen zerlegen lässt, so kann man auch aus dem farbigen Lichte weisses zusammensetzen, wenn man das durch ein Prisma zerstreute Licht durch ein Linsenglas wieder vereinigt und auf einer weissen Fläche auffängt, oder indem man das durch das erste Prisma zerstreute Licht auf ein zweites paralleles Prisma leitet, dessen Brechungswinkel aber die entgegengesetzte Lage hat. Dadurch, dass man einen Theil des Farben-Spectrums auffängt, ehe es auf die Glaslinse gelangt ist, lässt sich zeigen, dass gerade die Vereinigung aller farbigen Strahlen nothwendig ist, um weisses Licht hervorzubringen; denn es entsteht in diesem Falle durch die Vereinigung der Lichtstrahlen niemals ganz weisses Licht.

Die farbigen Ränder, welche man an den Gränzen heller und dunkler Körper wahrnimmt, wenn man sie durch ein Prisma betrachtet, lassen sich nun leicht erklären. Wenn ak, Fig. 282, ein heller Gegenstand, z. B. eine von der Sonne beleuchtete weisse Fläche ist, und ab der tiefste Lichtstrahl, welcher in das hinter dem Prisma P befindliche Auge nach der Brechung gelangen kann, so wird dieser zerstreut, und bf der violette, be der rothe Strahl sein. Der violette Strahl bf scheint von g herzukommen, und der

Fig. 282.



rothe von d. Ebenso wird der vom höchsten Punkt k kommende Lichtstrahl kq, einen violetten qm und einen rothen qn veranlassen; der rothe scheint von p, der violette von o zu kommen. Die zwischen p und g liegenden violetten, rothen und andern Strahlen mischen sich zu Weiss; der oberste p aber, und der unterste g bleiben unvermischt;

daher scheint jene Fläche oben roth, unten violett und in der Mitte weise Ist al eine bei a durch einen dunkeln Körper ar begränzte weisse Wand so ist also im Prisma die Gränze bei a violett; ist aber kl eine dunkle Wand und ak hell, so ist die Gränze bei k roth. Daraus kann man sid nun ebenfalls erklären, warum ein weisses Papier auf schwarzem Grunde einen andern Rand hat als schwarzes Papier auf weissem Grunde u. s. Da das violette und blaue Licht an einander gränzen, und das erstere schwach ist, so sagt man gewöhnlich blau statt violett. Viele ähnliche, e Göthe's Farbenlehre aus der Verschiebung des Bildes über den Rand, wid des Randes über das Bild, erklärte Farbenerscheinungen beruhen ebenfak hierauf.

Durch die Brechung und innere Reflexion des Lichtes in Wassertropfen entstehter Regenbogen. Er erscheint bald einfach, bald doppelt. Der Hauptregenbogen zeigt de prismatischen Farben in der Ordnung, dass Violett nach Innen, Roth nach Aussen kommt; der zweite Regenbogen zeigt diese Farben schwächer und in umgekehrte (tit nung. Zur Erklärung des Hauptregenbogens stelle man alch vor, ab Fig. 283 zeinz

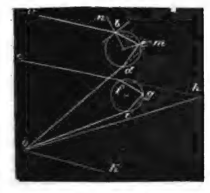
Fig. 283.



Lichtstrahl, welcher auf einen kugesim gen Wassertropsen fällt. bd sei die Eugungsloth, x der Einfallswinkel. j der Brechungswinkel und z der Winkel. wie chen der Strahl ab mit der Linie echim Nun ist ebm = x, folglich v = x + z da aber auch v = 2y, so ist x + z = 11 oder z = 2y - x, ferner ist sin x = s wenn n das Brechungsverhältniss ass in Wasser. Legt man nun diese Ginter gen dem Zusammenhang zwischen den Eusammenhang zwischen den beim rothen Licht, dass, wenn x alle st

lichen Werthe von 0 bis 90° annimmt, der Werth von z sich durch eine kleine kribrung von z am wenigsten ändert, wenn $x=54^{\circ}$ 15' ist. Berechnet man darnaden Werth von z, so erhält man 21° 1'. Bei jedem andern Winkel wird, wenn z 2.8 so 1 Minute zu- oder abnimmt, die Zu- oder Abnahme von z viel größer, als bei öses Winkel. Bedeutet also in Fig. 284 ab einen Büschel rother Strahlen, welcher mit des

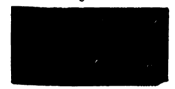
Fig. 284.



Neigungaloth bx einen Winkel von 51615 bildet, so wird derselbe nach bc gebrocks dort zum Theil durchgelassen, zum Thei nach cd reflectirt und von da mid i gebrochen. Der Winkel, welchen alsest der zweimal gebrochene und einmal reit tirte Strahl do mit dem Strahi ab bilde. oder der Winkel m ist dann das Doppelr von z oder 420 2'. Unter jedem anden Winkel würden nach dem Obigen die 🕏 zelnen Strahlen jenes Büschels, welche in der Nähe von b einfallen, nach 🚧 Austritt bei d mit ab Winkel bilden 🛋 che von 2z weit mehr differirten und isher weit mehr zerstreut würden. Ode # besteht nur unter dieser Bedingung Strahl do aus mehreren nahezu parallela Strahlen rothen Lichtes. Für die violette Strahlen, welche stärker gebrochen werte ist jener Winkel 2s = 40° 16'. Da nun bei jeder Brechung eine Farbenzerstreuung statt findet, so wird der Lichtbüschel do im Sonnenlichte unten roth und oben violett sein, und wenn ein in o befindliches Auge den rothen Antheli desselben empfängt, so werden Violett und die zwischen Roth und Violett liegenden Farben darüber weggehen. lu diesem Falle wird ein niedriger stehender Wassertropfen fg das brechbare Violett in's Auge o senden und das weniger gebrochene Roth unter dem Auge weggehen. Die zwischen b und f liegenden Wassertropfen senden die übrigen Farben in's Auge. Wenn also die Sonne ein leuchtender Punkt wäre, so betrüge der Winkel doi 420 2' -- 400 16' oder 16 46'; indem sie aber selbst eine Breite von 30' hat, so beträgt dieser Winkel 20 16'. Diess ist die scheinbare Breite des Regenbogens. Macht man nun ok parallel mit ab und denkt man sich, die ganze Figur werde um die Linie ok gedreht, so erhält man eine Kegelfläche, in welcher alle die Wassertropfen liegen, welche auf gleiche Art die prismatischen Farben in's Auge senden. Das Auge befindet sich in der Spitze dieses Regels und sieht daher nur einen Kreis, welcher aber durch den Horizont oh unterbrochen wird. Daraus folgt, dass das Auge immer zwischen der Sonne und dem Mittelpunkte des Regenbogens sich befindet, und dass also Jeder einen andern Regenbogen sicht; ferner dass, wenn der Strahl ab, folglich auch ok parallel mit dem Horizonte ist, der Regenbogen als Halbkreis erscheint, und dass er um so niedriger ist, ie grösser der Winkel eko == hok ist, also je höher die Sonne steht, und dass er endlich ganz verschwinden muss, wenn dieser Winkel hok oder eho = 420, also die Höhe der Sonne über dem Horizonte gleich 420 ist.

Der zweite Regenbogen entsteht auf ähnliche Art, indem die Lichtstrahlen, wie ab Fig. 285 durch zweimalige Reflexion in c und d in das Auge bei o gelangen. Der

Fig. 285.



der stärkern Brechung des violetten Lichtes unten violett und oben roth sein; die Ordnung der Farben ist daher umgekehrt. Für das rothe Licht beträgt der Theorie und Erfahrung gemäss der Winkel, welchen ab mit oe macht, 50° 59' und für die violetten Strahlen 54° 9'.

Die Richtigkeit dieser Theorie kann man mittelst einer Glaskugei und noch bequemer durch ein mit Wasser gefülltes cylindrisches Glas prü-

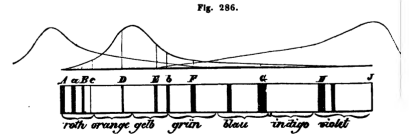
fen, indem man durch den Heliostat in der in den Figuren 284 und 285 angegebenen Bichtung einen Sonnenstrahl darauf leitet und im dunkeln Zimmer die innerlich reflectürten Strahlen do und eo auf einem weissen Papier auffängt. Aendert man die Einfallswinkel, so werden die Spectra immer breiter und verlieren ihre Deutlichkeit. Bei Wasserfällen, Springbrunnen u. dgl. ist die Erscheinung dieselbe, nur ist der Abstand der Wassertropfen kleiner. Zuweilen sieht man auch umgekehrte Regenbogen, welcha dann entstehen, wenn sieh die Sonne in einem ruhigen Wasser spiegelt.

An der innern Hauptseite jedes Regenbogens beobachtet man ausserdem dicht unter dem Roth eine Reihe grüner und purpurrother Farben, die schmale, an einander stossende, scharf begränzte und mit dem Hauptbogen vollkommen concentrische Zonen bilden. Diese überzähligen Bogen rühren nach der von Airy angestellten und auf die Wellentheorie gestätzten Rechnung von den Interferenzen der Elementarwellen her, welche in der Nähe der obigen wirksamen Weilen entstehen und sich an mehreren Stellen verstärken und schwächen. Die berechnete Lage derselben stimmt mit den genauen Beobachtungen von Miller vollkommen überein. Zuweilen sieht man auch einen weissen verwaschenen Regenbogen, welcher sich nach Bravais durch die Annahme erklären lässt, dass die Tröpfchen der Wolken, auf denen er sich bildet, kleine Bläschen oder Hohlkugeln sind. Dieser weisse Regenbogen kann seinen Anfang nehmen, wenn das Verhältniss zwischen dem anssern und innern Durchmesser der Hohlkugel das Brechungsverhältniss 1,336 überschreitet. Beträgt es 2. B. 1,38 bis 1,40, so kann sich dieser Regenbogen in Gestalt eines kreisrunden weissen Scheins von 66 bls 70 Gr. Durchmesser zeigen. Dieser Durchmesser vergrössert sich, wenn das obige Verhältniss wächst. Nähert es sich dem Verhälthist 1,555, so convergirt der weisse Regenbogen gegen die festern mittlern Gränzen des gewöhnlichen von 410 38' Halbmesser und dann hört der weisse Regenbogen auf.

Die Erscheinungen von Nebensonnen, Ringen und Begen (nicht Höfen), welche au zuweilen um die Sonne wahrnimmt, hat man seit Mariette aus der Reflexion und Brchung des Lichts an in der Luft schwebenden Eistheilchen erklärt. Die von Brassi is der jüngsten Zeit angesteilten Untersuchungen weisen nach, dass sie alle eine Folgt we einfacher Zusserer und vielfacher innerer Reflexion und Brechung in Eisprismen mit seitrechten Achsen aind. Durch ein aus drei Glasplatten zusammengesetztes dreistigs Prisma, welches mit Wasser gefüllt ist und sich schnell um seine Achse dreht, kans su mehrere dieser Erscheinungen nachahmen, indem man im dunkeln Zimmer einen Lichbüschel darauf fallen lässt.

§. 237.

Da die Lichtstrahlen, welche auf ein Prisma fallen, nicht vollkomme parallel sein können, indem sie von höher und tiefer liegenden Punkten des leuchtenden Körpers kommen, so kann auch das Spectrum nicht vollkomen rein sein, oder es werden die Farben desselben immer vermischt erscheine. Um ein reines Spectrum zu erhalten, leitet man Sonnenlicht durch eine Heliostat ins dunkle Zimmer, so dass es durch zwei hinter einander befinliche enge Spalten gehen muss, und fängt diesen Lichtstrahl entweder Bi einem sehr reinen Flintglas-Prisma, oder mit einem hohlen Glasprisma auf das mit einem das Licht stark zerstreuenden Oele angefüllt ist. Wird m in der Richtung des gebrochenen Lichtes, dicht hinter dem Prisma, ein forrohr so aufgestellt, dass man durch dasselbe ein deutliches Bild des Farber-Spectrums erhält, so erblickt man die von Fraunhofer entdeckten dunken Linien. welche senkrecht zur Länge des Spectrums in demselben verheit sind. Je stärker die Vergrösserung ist, um so grösser ist die Zahl derseben; daher kommt es, dass Fraunhofer mehrere hundert. Wollaston mitrere tausend beobachtete. Ihre Aufeinanderfolge ist unregelmässig, aber in mer die nämliche, aus welcher Materie das Prisma auch besteht, und mit welchem Winkel es auch geschliffen sein mag; nur verschwinden die schwicheren, wenn die Grösse des Farbenbildes abnimmt. Man kann daher annebmen, dass sie dem Spectrum des ungetrübten Sonnenlichtes eigen seien. Bei anderem Lichte zeigen sich andere dunkle Streifen. In Fig. 286 ist das 194 Fraunhofer mit einem Flintglas-Prisma beobachtete Spectrum, mit einige



der wichtigsten dieser Linien, abgebildet. Die mit Buchstaben nach ihm bezeichneten Linien sind diejenigen, welche am leichtesten wieder erkannt wet den können, weil sie am deutlichsten und ausgezeichnetsten sind. Die sent-

rechten Linien, welche in der Figur 286 über AJ bis an die Gränzen der mittelsten Kurve gezogen sind, drücken zugleich nach Fraunhofer's Messung das Verhältniss der Intensitäten des Lichtes der einzelnen darunter befindlichen Stellen des Farben-Spectrums aus. Die äussere Kurve rechts gibt auf gleiche Art die Intensität der chemischen Wirkung, und die Kurve links die der Wärmewirkung des Spectrums ohngefähr an.

Wären alle Lichtwellen von gleicher Länge, so würde man weder farbiges Licht, noch eine Zerstreuung desselben durch das Prisma wahrnehmen. Nähme aber die Länge der Wellen vom violetten Lichte bis zum rothen in so vielen und kleinen Abstufungen gleichförmig zu, dass die Unterbrechung unmerkbar würde, so müsste das Spectrum eine ununterbrochene Folge von Farben enthalten. Fehlt daher in der Reihenfolge eine Farbe, das heisst, das an diese Stelle vermöge seiner Abstufung gehörige Wellensystem, so muss sich dieser Mangel durch einen dunkeln Zwischenraum zu erkennen geben. Jene dunkeln Striche sind daher Lücken im Sonnen-Spectrum, welche dadurch entstehen, dass die dorthin gehörenden Wellensysteme fehlen. Bei niedrigem Stande der Sonne wächst die Zahl dieser Linien, und man kann darum annehmen, dass sie durch den Einfluss der Atmosphäre erzeugt wurden. Darüber wird bei der sogenannten Absorption des Lichtes das Nöthige bemerkt werden. Nach Fraunhofer's Messung sind die den Wellen B, C etc. des Spectrums, Fig. 286, zugehörigen Wellenlängen folgende:

```
bei B = 0,0006879 Millimeter.

,, C = 0,0006559 ,,

,, D = 0,0005888 ,,

,, E = 0,0005265 ,,

,, F = 0,0004856 ,,

,, G = 0,0004296 ,,

,, H = 0,0003963 ,,
```

Daraus ergeben sich für die *mittlere Länge* der rothen, gelben u. s. w. Lichtweilen folgende Zahlen, in hunderttausend Theilen eines Millimeter: Roth 65, Orange 58, Gelb 55, Grün 50, Blau 46, Indigo 43, Violett 39.

Das Spectrum des Sonnenlichtes ändert sich Indess mit dem Stande der Sonne und mit dem Zustande der Atmosphäre. So verschwinden z. B. beim Auf- und Untergange der Sonne alle violetten und blanen Farben, und es kommen dann mehrere dunkle Linien zum Vorschein.

Brewster hat mit starken Vergrösserungen auch noch in dem für das unbewaffnete Ange dunkeln Raume des Spectrums neben A solche Linien entdeckt.

Mit Hilfe eines achromatischen Linsenglases von grosser Brennweite, welches man hinter dem Prisma aufstellt, kann man die dunkeln Linien auch auf einem Schirm objectiv darstellen.

S. 288.

Die dunkeln Linien im Farbenspectrum setzen uns in den Stand, die verschiedene Brechbarkeit und Intensität des Lichtes an einzelnen Stellen des Spectrums zu bestimmen, und sind darum von unschätzbarem Werthe. Fraunhofer hat gefunden, dass z. B. das Brechungs-Verhältniss für die Stellen, die er im Spectrum mit B und H bezeichnet, beim Wasser durch die Zahlen 1,330935 und 1,344177 ausgedrückt wird; bei Flintglas von Nr. 13 durch

1,527749 und 1,671062, bei Crownglas von Nr. 9 durch 1,525832 und 1,54656. Die Intensität des Lichtes lässt sich nach ihm durch folgende Zahlen ausdrücken: Aeusserstes Roth 32, Mitte desselben 94, Orange 640, zwischen 6th und Orange 1000, Grün 480, Lichtblau 170, zwischen Blau und Violett 31, Violett 5,6. Woraus sich die Construction der im vorigen \$. angegebass Intensitäts-Kurve leicht ergibt.

Wenn das Brechungsverhältniss der äussersten Strahlen des Spectrums gegenstellen des Brechungsverhältniss der äussersten Strahlen des Spectrums gegenstellen wird gegenstellen berechnen. Ist z. B. der Einfallswinkel x, der Brechungswinkel für den Strahl r, für den violetten v, und das Brechungsverhältniss von beiden n und n_0 sin x sin x m, $\frac{\sin x}{\sin v}$ m, und der Unterschied ihrer Ablenkung oder ihre Dispersion v man sieht auch daraus, dass dieser Unterschied sich vergrössert, wenn der Einfallswickel grösser wird; aber es darf daraus nicht geschlossen werden, dass desshalb auch v Farbenzerstreuung eines Prisma's grösser werde, wenn sein Brechungsvermögen grösser v

der andern bestimmen, sondern es muss diese bei jedem andern Mittel durch Versch bestimmt werden. Bezeichnet man durch n', n, n' die Brechungsexponenten für & rothen, mittleren und violetten Strahlen, so heisst nach das Zerstreusungs-Versögn its

Ebenso wenig kann man aus der Grösse der Brechung der beiden aussersten Strahler

6. 289.

Aus dem Vorhergehenden folgt nun, dass wenn man ein Prisma als Crownglas verfertigt, dieses in einem Abstand von 1 Meter ein Spectrum vol der Länge a geben wird, während ein Flintglasprisma, dessen brechender Winkel eben so gross ist, in demselben Abstand ein Spectrum von grässe Länge geben muss, weil sein Zerstreuungs-Vermögen grösser ist. Weit zwei solche Prismen zu einem sogenannten Polyprisma zusammengekitter erhält man darum für einen und denselben Lichtbüschel zwei Spectrum bemerkt, dass 'das Spectrum des Flintglases nicht nur länger, sondern stärker gebrochen ist. Will man darum bewirken, dass das letztere eben lang ist als a, so muss man den brechenden Winkel vom Flintglasprisma kleiner machen. Setzt man alsdann das Crownglasprisma p und das Flintglasprisma q so zusammen, wie in der Figur 287, so kann, wenn die Brechung der übrigen farbigen Strahlen auf dieselbe, oder nahezu auf dieselbe

Fig. 287.

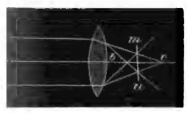
Mediums, aus welchem das Prisma besteht.



Art erfolgt, ein Prisma entstehen, welches int das Licht noch bricht, aber keine Farben meht erzeugt. Ein solches Prisma heisst achromatisch Die Brechung des ungefärbten Lichtstrahls erfolgt nach dem Winkel o, welchen die beiden Prisme mit einander bilden. Diese äusserst nützliche Entdeckung machte Dollond bei Gelegenheit eines Streites über Eulers Behauptung, dass die Kristalllinse im Auge wahrscheinlich so zusammengesetzt sei, dass sie das Licht ohne Farbenzerstreuung breche.

Da durch ein Linsenglas, Fig. 288, die violetten Lichtstrahlen ebenfalls tärker gebrochen werden als die rothen, so muss die Vereinigungsweite der

Fig. 288.

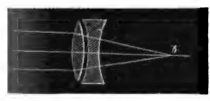


ersten z. B. in b, und die der letztern in c sein. Zwischen beiden liegt die Vereinigungsweite der übrigen Lichtstrahlen. Bei Linsen von geringer Brennweite ist der Unterschied in der Vereinigungsweite unbedeutend; bei grösserer Brennweite aber ist er merklich, so dass, wenn man in der Mitte zwischen b und c ein weisses Papier mn aufstellt, ein farbiger Kreis entsteht, welcher der Ab-

veichungskreis heisst. Stellt man in mn ein dünnes Blättchen mit einer reisförmigen oder besser ringförmigen Oeffnung auf, und fängt man das urchgehende Licht in einem dunkeln Zimmer auf einem Schirm auf, so entteht ein sehr schönes farbiges Lichtbild.

Obige Abweichung, welche man die chromatische nennt, wirkt viel nachheiliger als die, welche aus der Kugelgestalt der Gläser entsteht, besonders venn die Lichtstrahlen bedeutend abgelenkt werden. Diesem Nachtheile half **Dollond** dadurch ab, dass er, wie in Fig. 289, ein convexes Crownglas und in concaves Flintglas so zusammensetzte, dass die Farbenzerstreuung des rsten durch die des zweiten, wie beim achromatischen Prisma, aufgehoben

Fig. 289.



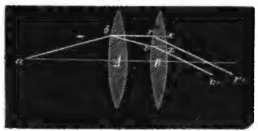
wurde. Die dadurch erhaltenen achromatischen Linsengläser können übrigens die Farbenzerstreuung nicht ganz aufheben, indem, wenn auch die äussersten Strahlen in ganz gleicher Weite vereinigt werden, daraus dennoch nicht folgt, dass das eine Prisma z. B. die grünen Strahlen nicht dennoch stärker brechen könne

als das andere. Desshalb ist oft noch ein drittes Linsenglas nothig, um das Bild der zwei ersten zu achromatisiren. Da grosse Flintglas-Linsen schwer zu erhalten sind, so hat *Barlow* aus Hohlgläsern Linsen zusammengesetzt, die mit Schwefelkohlenstoff gefüllt waren, und durch eine Crownglas-Linse achromatisirt wurden. Die leichte Verdunstung des Schwefelkohlenstoffs erschwert jedoch sehr ihre Anwendung. Durch Verbindung zweier Linsen, deren vier Oberstächen eine solche Krümmung haben, dass nicht nur die Farbenzerstreuung, sondern auch die Abweichung wegen der Kugelgestalt ausgehoben wird, erhält man eine *aplanatische* Linse, deren Berechnung in grösserem Maassstabe mit vielen Schwierigkelten verbunden ist. *Petzval* hat jedoch in neuerer Zeit für die Camera obscura und für Fernröhre eine solche Verbindung von zwei Linsen berechnet, und mit sehr günstigem Erfolg ausführen lassen.

Bei Convexgläsern, welche eine sehr kurze Brennweite haben sollen, wendet man das

obige Verfahren, ale achromatisch zu machen, nicht gerne an, weil die Krümmungen ist beiden Linsen sehr stark sein müssten, und folglich das Gesichtsfeld und die Helle seit klein würden. Für diesen Fall kann man zwei Linsengläser A und B von derselbei Glassorte so combiniren, dass sie ein achromatisches Bild geben, wie folgende Betrachun

Fig. 290.



zeigt. Auf die Linse A fah ein gewöhnlicher Liebstrak ab, Fig. 290, so wird er rothe Theil nach r, der vis lette nach v gebrochen. Desk man sich nun bei r and a Tangenten an die Linse. s bilden diese einen grösen Winkel, als die Tangenten de Punkte v und z. Es fall also der rothe Strahl gleit sam auf ein Prisma mit sirkerem Brechungswinkel, is der violette; er wird also zed

durch B stärker gebrochen, als dieser, und es kann darum bei dem Austritt aus B er rothe Strahl die Richtung rr', und der violette die paraliele Richtung vv' erhalten, resider Abstand und die Krümmung der beiden Linsen zweckmässig gewählt sind.

S. 240.

Die Erscheinungen der Farbenzerstreuung und der dunkeln Linien sich beim Sonnenlichte anders als bei den andern Körpern, indem diese entwede Licht verbreiten, welches aus weniger verschiedenen Wellen des Aethers besteht, oder in welchem diese, der Anzahl nach, nicht das nämliche Verhälfniss haben. Das Licht, welches von andern Körpern ausgeht, kann aber entweder eigenes, oder reflectirtes, oder durchgegangenes Licht sein.

Wenn Licht von selbstleuchtenden Körpern herkommt, so ist es entwede homogen oder zusammengesetzt. Homogenes gelbes Licht von grosser Intersität erhält man z. B. nach *Talbot*, wenn man ein Stück Kochsalz auf der Docht einer Weingeistflamme legt und einen Strom Sauerstoffgas darauf lettet; aber auch ohne diesen Strom erhält man eine fast ganz homogen gelbe Flamme. Für rothes Licht verschafft man sich rothe Gläser, und um blaub zu erhalten, leitet man einen Lichtstrahl durch eine Flasche mit parallelet Wänden, die schwefelsaures Kupferoxyd-Ammoniak enthält. Letzteres stelli man dar, indem man einer Kupfervitriollösung so lange Ammoniak zusell, bis der anfänglich sich zeigende Niederschlag sich wieder auflöst.

Lithion und Strontian geben der Flamme eine rothe Farbe; betrachtet man zie abst durch ein Prisma, so enthält die Strontian-Flamme, ausser einem orangefarbenes us scharfen hellblauen Strahle, eine grosse Anzahl rother Strahlen, die durch dunkle Zeischenräume getrennt sind; die Lithionflamme enthält einen einzigen rothen Strahl. Ein Phosphor, der mit Salpeter verbrannt wird, herrscht keine Farbe vor, und es entitiet keine dunkeln Linien; ebenso in dem Lichte, welches durch glühenden Kalk oder Plabis verbreitet wird. Wird Schwefel mit Salpeter verbrannt, so erscheint an der rothen Gräut des Spectrums eine merkwürdige, rothe Linie, die davon durch einen dunkeln Zwischtraum getrennt ist. Dieses Licht ist weniger brechbar als irgend ein Theil des Sonzerspectrums. Kalisalze geben violettes, Kalksalze ziegeirothes, Barytsalze apfelgränes, Knöftraalze blaugrünes, salzsaures Eisen dunkelgelbes, und Schwefel mit Weingeist digerirt eis blaues Licht. Alle vollkommen gleichartigen Flammen erscheinen natürlich auch is

Prisma unzertbeilt. Fast joder unvollkommen bronnende Körper, besonders sehr gewässerter Weingelst u. dgl., gibt homogenes, gelbes Licht. In dem Spectrum von gewöhnlichem Kerzenlichte erscheint zwischen Roth und Gelb ein lichter Streifen, und ein schwächerer im Grün. Das Licht der Weltkörper zeigt ebenso merkwürdige Verschiedenheiten; seibet das der untergebenden Sonne unterscheidet sich von dem der höher stehenden Sonne durch mehrere dunkle Linien im Spectrum. Das Licht des Sirius und Castor zeigt einen breiten Streifen im Grün und zwei im Blau, und in dem Lichte anderer Fixstera zeigen sich andere Erscheinungen. Das Licht der Planeten ist dem der Sonne ihnlicher. Bei Annäherung eines Gewitters beobachtete W. A. Müller im Tageslicht zwischen den Linien D und E des Spectrums eine Gruppe von dunkeln Linien, die sonst nicht da ist und nach dem Regen verschwand.

Nach Wheatstone ist das Farbenspectrum der elektrischen Funken sehr verschieden, wenn sie aus verschiedenen Metallen gezogen werden; so dass man aus der Farbe und des dunkeln Linien die Gattung des Metalls zu erkennen vermag. Im luftleeren Raume sind diese Erscheinungen ganz dieselben, und das elektrische Licht entsteht also hierbei nicht durch eine Verbrennung des Metalls.

S. 241.

Das reflectirte Licht der Körper ist gewöhnlich gefärbt, weil nicht alle Lichtstrahlen zurückgeworfen werden. Wir nennen einen Körper weiss, welcher das Licht in der Mischung zurückwirft, welche dem Sonnenlichte eigen ist, und darum erscheint auch solches Licht im Spectrum mit den nämlichen Farben, wie jenes. Ein Körper heisst schwarz, wenn er so wenig Licht zurückwirft. dass dieses keinen merklichen Eindruck auf unser Auge macht. Die übrigen Farben, z. B. Roth, erscheinen, wenn nur diejenigen Lichtwellen vorzugsweise zurückgeworfen werden, welche durch ihre Geschwindigkeit in uns die Vorstellung von Roth hervorbringen. Diess wird nicht nur dadurch bestätigt, dass wenn man z. B. rothes Papier gegen das Tageslicht hält, und das von ihm reflectirte Licht auf eine weisse Wand fällt, auch diese roth erscheint, sondern auch dadurch, dass im rothen Theile des Spectrums rothes Papier noch röther, blaues im blauen Theile in voller blauer Farbe erscheint; während rothes Papier im Dunkelblau oder Violett fast vollkommen schwarz ist. Körper von gemischter Farbe reflektiren auch Licht von jeder Stelle des Spectrums.

So wie man das durch Brechung zerstreute Licht wieder zu Weiss vereinigen und durch das Aufhalten eines Theils des Farbenspectrums gemischte Farben hervorbringen kann, indem man den andern Theil durch ein convexes Glas wieder vereinigt und in der Brennweite auf einem weissen Papier auffingt, so lässt sich auch durch reflectirtes, farbiges Licht ein Eindruck hervorbringen, der dem des weissen Lichtes oder einer gemischten Farbe ähnlich ist. Hierzu dient Busolt's Farbenkreisel, welcher mit dem im \$.90 beschriebenen Kreisel der Hauptsache nach übereinstimmt. Bringt man darauf Scheiben von Papier, welche mit Roth, Gelb und Blau, oder mit Roth, Grün und Violett bemalt sind, so erscheinen diese, während er sich schnell umdreht, nahezu weiss. Andere farbige Scheiben bringen eine andere Mischung hervor und, indem diese Mischung durch die Dauer der Eindrücke im Auge bedingt wird, so hängt die Färbung auch von der Schnelligkeit der Umdrehung ab.

Die Mischungsfarbe des bei dem vorigen Versuch aufgehaltenen Theils vom Spectrum und die Farbe des Lichtes, welches durch das convexe Glas concentrirt wurde, ergänzen einander zu Weiss und heissen daher complementär. Da nun bei Mischungen von Farbstoffen Grün durch Gelb und Blau entsteht, und Roth, Gelb und Blau Weiss geben, so heisst auch Grün die complementäre Farbe von Roth. Ebenso ist Violett die complementäre Farbe von Gelb, und Blau von Orange. Hierauf beruht Maier's Behauptung, dass das Sonnenlicht nur aus drei Farben, Roth, Gelb und Blau bestehe, was aber bei der verschiedenen Brechbarkeit der andern Farben unrichtig ist, wie man daraus sieht, dass z. B. das Grün der Mischung durch ein Prisma in Gelb und Blau zerlegt wird, während das Grün des Spectrums keine Zerlegung erfährt. Aus Allem diesem sieht man, dass der Farbestoff sehr von der Farbe eines Körpers zu unterscheiden ist; der erstere ist nur die Ursache, dass Lichtwellen von einer gewissen Grösse stärker zurückgeworfen werden, als andere.

Wenn man ein Prisma durch ein Uhrwerk oder eine andere mechanische Vorrichtung in schneile oscillirende Bewegung versetzt, so dass das Spectrum eines darauf fallenden Sonnenstrahlts sich schneil um seine eigene Länge verschiebt, so erscheint nach Mänchow die Stelle, auf die es fällt, wegen der Mischung weiss. Auch durch Aufeinanderlegen von einem bläulichgrünen, einem gelben und einem violetten Glas erhielt Dose ein getrübtes Weiss.

Ebenso erhielt Manmené durch die rosenrothe Löung von Kobalt und die grüne von Nickel, indem er beide mischte, eine farblose Lösung.

§. 242.

Mit den Farben, welche ein Körper reflectirt, scheinen in manchen Fällen diejenigen in keiner Verbindung zu stehen, welche er durchlässt, bald stehen sie damit in einem nothwendigen Zusammenhang. So erscheint z. B. dünngeschlagenes Gold im reflektirten Lichte gelb, im durchgelassenen blaugrun. Dieselbe Eigenschaft haben auch Flüssigkeiten, mit denen Gold in feinvertheiltem Zustand gemischt ist. Nach Dupasquier ist diese Eigenschaft allen Körpern gemein, wenn sie in Blättchen oder einem andern hohen Grad feiner Vertheilung in einer Flüssigkeit oder Gasart suspendirt sind und sich nicht chemisch darin auflösen. Auch erscheinen die reflectirten Farben aller Körper schwächer, wenn diese dünne werden und also mehr Licht durchlassen. Doch scheint bei andern Körpern die Farbe des durchgehenden Lichtes von den im §. 209 angegebenen Ursachen abzuhängen. Nimmt man z. B. ein ebenes und polirtes Stück Smalteglas von blauer Farbe und betrachtet man damit eine durch ein Prisma gegangene schmale Lichtlinie, so sieht man, wenn das Glas sehr dunn ist. alle Farben des Spectrums: ist es aber ohngefahr ¹/20 Zoll dick, so scheint das Spectrum aus verschiedenen Stücken zusammengesetzt, indem manche Stellen desselben erlöscht erscheinen, und viele schwarze Zwischenräume entstehen. Ist das Glas noch dicker, so verschwinden zuletzt alle Farben zwischen dem äussersten Roth und Violett.

Leitet man Licht durch ein Glasgefäss mit parallelen Wänden, in welchem Jod allmälig erwärmt wird, und betrachtet man den durchgegangenen Lichtstrahl wie beim Fraunhofer'schen Versuch durch ein Prisma und ein dahinter befindliches Fernrohr, so erscheinen zuerst in dem blauen Lichte, nahe am violetten, blasse, schwarze Streifen von fast gleichem Abstand. Wird der Joddampf dichter, so entstehen in allen Theilen des Spectrums solche dunkle Striche, die im Roth dichter beisammen stehen als im Violett. Bei noch grösserer Intensität des Dampfes verschwinden die dunkleren Farben des Spectrums, bis zuletzt nur noch ein kleines Stück des rothen übrig bleibt. welches aber ganz von schwarzen Strichen erfüllt ist. Aehnliche Erscheinungen finden im Bromgase und unterchlorsauren Gase statt. In den rothen Dämpfen der Untersalpetersäure, welche sich beim Uebergiessen von Kupfer mit Salpetersäure entwickeln, nahm Brewster unzählige, aber ungleich abstehende schwarze Striche auf obige Art wahr. In farblosen Gasen zeigen sich nach W. A. Miller niemals andere als die Fraunhofer'schen Linien: aber die Farbe allein bedingt weder ihr Dasein, noch ihre Zahl und Ordnung. Es können dieselben Linien in verschiedenen Oxydationsstufen derselben Substanz erscheinen. Ihre Anzahl und Dichte wächst bei Verlängerung des Wegs oder bei Erhöhung der Farbenintensität. Wenn man Kupferchlorid in Weingeist auflöst, so ist die Flamme desselben im Spectrum von hellen Strichen erfüllt, die so geordnet sind, dass sie immer paarweise vorkommen. Wrede hat diese Erscheinungen durch die Annahme erklärt, dass Lichtwellen von bestimmter Länge durch die oben angegebene Reflexion an den Massentheilchen des Körpers so verzögert werden können, dass sie bald eine Verstärkung, bald eine Schwächung der durchgehenden Farbe veranlassen, indem der Unterschied des Weges von beiden einer geraden oder ungeraden Anzahl von halben Wellenlängen gleich sein kann. Es ist mehr als wahrscheinlich, dass die Erscheinungen in dem Spectrum der verschiedenen Flammen denselben Grund haben, und die festen Linien Fraunhofer's können auf ähnliche Art durch das Verschwinden von Lichtwellen verschiedener Grösse beim Durchgang durch die Atmosphäre der Sonne entstanden sein.

Herschel hat bemerkt, dass manche feste Körper und auch Flüssigkeiteu andere Farben reflectiren, als durchlassen. So zeigt sich die Farbenzerstreuung an der Oberfläche bei gewissen Glassorten, z. B. beim Flüssspath, aber besonders auffallend, wenn man schwefelsaures Chinin in Weinsteinsäure aufföst und mit Wasser verdünnt, bis es volkommen durchsichtig und farbios ist. Betrachtet man es dann unter gewissen Winkeln im reflectirten Licht, so nimmt man eine schöne himmelblaue Farbe wahr. Die Ursaches dieser Erscheinungen sind die in dem nachfolgenden Capitel erklärten Interferenz-Gesetze.

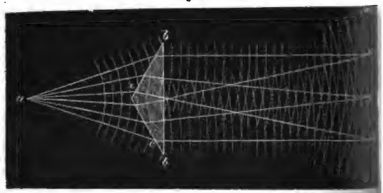
F. Von den durch die Interferenz hervorgebrachten Lichterscheinungen.

§. 243.

Unter der *Interferenz* des Lichtes versteht man alle diejenigen Lichterscheinungen, welche durch das Zusammentressen paralleler oder nahezu paralleler Lichtstrahlen hervorgebracht werden. Diese Erscheinungen haben ihren Grund darin, dass, nach §. 167, zwei Lichtwellen sich nach Umständen entweder schwächen oder verstärken können, oder dass Licht mit Licht so-

wohl stärkere Helle, als auch Dunkelheit hervorbringen kann. Young endeckte die Interferenz des Lichtes, indem er durch zwei sehr feine, einmer nahe Oeffnungen, homogenes Licht in ein dunkles Zimmer auf eine weise Fläche leitete. Er hemerkte, dass sich alsdann auf dieser Fläche abwechschi helle und dunkle Streisen zeigten, welche sogleich verschwanden, wenn de der beiden Oeffnungen zugehalten wurde. Er erklärte sich diese Erscheine dadurch, dass er annahm, an den dunkeln Stellen betrage der Unterschiel der von den Lichtwellen zurückgelegten Wege 1/2 oder 11/2, 21/2, 31/2 & Wellenlängen; und an den hellen Stellen dagegen 0 oder 1, oder 2, 3, 4... Wellenlängen. Im ersten Fall muss nach S. 167 Dunkelheit, im letzten vostärktes Licht entstehen. Durch folgenden Versuch wird dieser Satz volksmen bestätigt: Wenn von einem leuchtenden Punkte a. Fig. 291, gleicharige Licht auf ein Prisma bb fällt, welches bei æ einen sehr stumpfen Wind bildet, so sieht ein in der Richtung a g befindliches Auge, vermöge der ge wöhnlichen Brechung, den Punkt a doppelt. Bringt man aber zwischen Auge und das Prisma ein Loupe, so nimmt man zwischen beiden Bildern eit Anzahl heller und dunkler paralleler Streisen wahr, welche zu der Verbiedungslinie beider Bilder senkrecht sind. Deckt man die eine Hälfte des hisma's zu, so erscheint zwar noch das eine Bild, aber die Streisen verschipden. Die Entstehung dieser hellen und dunkeln Streifen wird durch &

Fig. 291.



Figur 291 versinnlicht. In ihr bezeichnen die starken Wellenstriche San denen die schwingende Bewegung der Aethertheilchen nach der Richtung geht (den Berg der Welle), und die punktirten Wellenstriche diejenigen Entfernungen, an welche sie in gerade entgegengesetzter Richtungschwingen (das Thal). Ihr Abstand ist also gleich einer halben Wellenlänge Die Fortpflanzung des Lichtes im Prisma und hinter demselben ist genat nach den Brechungsgesetzen construirt. Indem nun die Wellen, welche durch die untere und die obere Hälfte des Prisma gegangen sind, sich in der Eben mo durchkreuzen, und in der mittlern Richtung ag Thal mit Thal und Ben mit Berg zusammentreffen, so müssen sich die Wirkungen der Schwingungen

hier verstärken. Bei d und n aber und in den von dort aus verfolgbaren trummen Linien schneiden sich beständig Berg und Thal. In diesen Richtungen kann also kein Licht übrig bleiben. Bei m und o verstärken sich die Wellen wieder u. s. w. Die Gestalt der eben erwähnten krummen Linien. welche man durch Messung der Abstände von dem mittlern hellen Theil erhält, indem man sich dem Prisma nähert, stimmt ganz mit den aus der Theorie sich ergebenden Kurven überein. Da die rothen Strahlen aus Licht von längeren Wellen bestehen als die violetten, so werden auch die rothen Streifen an einer entfernteren Stelle von der Mitte erscheinen als die violetten. Man bemerkt darum auch sogleich eine Veränderung in dem Bilde. wenn man statt des rothen violettes Licht auf das Prisma fallen lässt. Daraus folgt, dass bei Anwendung von zusammengesetztem, z. B. weissem Licht, rothe, gelbe, u. s. w. Streifen entstehen müssen, die alle von der Mitte verschiedene Abstände haben, und darum erscheinen auch im Sonnenlichte die hellen Streisen mehrfarbig. Statt des Prisma wendet man häufig, wie Fresnel that, zwei Spiegel an, die einen sehr stumpfen Winkel bilden, und desshalb von einem leuchtenden Punkt ebenfalls zwei nahe bei einander liegende Bilder geben. Wenn das Licht eines homogenen Sonnenstrahls, der durch eine convere Linse oder ein cylindrisches Glas gegangen ist, die Spiegel unter einem sehr stumpfen Winkel trifft, so kann die Erscheinung auch objectiv dargestellt werden. Wenn der Unterschied der Wege mehrere Wellenlängen beträgt, so ist diese Erscheinung nicht mehr auffallend, und bei zu vielen verschwindet sie gänzlich. Diess ist die Ursache, warum man sie bei Prismen mit schärfern Winkeln nicht wahrnimmt. Young war der erste, welcher das Undulations - System auf die Erklärung dieser Erscheinung anwandte und dadurch dieser Theorie ein entscheidendes Uebergewicht verschaffte, welches durch Arago's schöne Entdeckung, dass das Licht an den dunkeln Stellen im Chlorsilber keine Färbung hervorbringt, noch verstärkt wurde.

6. 244.

Wenn man eine sehr wenig convexe Glaslinie a, Fig. 292, auf eine ebene Glasplatte cd legt, und im homogenen, reflectirten Lichte betrachtet,

Fig. 292.



so zeigen sich um den Berührungspunkt leuchtende Ringe, von der Farbe der Lichtslamme. Diese Ringe sind durch dunkie Zwischenräume von einander getrennt, indem sich von der Mitte jedes leuchtenden Ringes an, das Licht allmälig verliert. Je kleiner die Lichtwellen,

entweder vermöge ihrer Farbe, oder vermöge des Mittels sind, welches man zwischen die beiden Gläser bringt, desto kleiner sind auch die entstehenden Ringe, und Je schiefer das Licht auffällt, desto grösser sind sie. An denselben Stellen, an welchen im reflectirten Lichte helle Ringe erscheinen, sieht man im durchgehenden Lichte dunkle Ringe und umgekehrt. Wenn man die Durchmesser der farbigen Kreise misst, so findet man, dass sich ihre Quadrate im reflectirten Lichte verhalten, wie die ungeraden Zahlen 1, 8, 5 u. s. w.,

und bei den dunkeln Kreisen findet man, dass sich die Quadrate der Durchmesser verhalten, wie die geraden Zahlen 2, 4, 6 u. s. w. Beim durchgehen den Lichte gilt für die dunkeln Ringe dasselbe, was beim reflectirten für die hellen, und eben so für die hellen, was dort für die dunkeln. Um diese Erscheinung zu erklären, nahm schon *Young* an, dass wenn eine Lichtwelt aus einem stärker brechenden Mittel auf ein weniger brechendes trifft, so während der Reflexion um eine halbe Wellenlänge gleichsam verzögert werke Diess ist auch nach den im §. 231 erwähnten Gesetzen der Lichtschwingsgen im reflectirten Strahl vollkommen wahr. Mit Hilfe dieses Gesetzes has man darum die Einwirkung zweier Lichtstrahlen g.b. und g.d., Fig. 293, welcht

Fig. 293.



neben einander mit gleicher Oscillations-Geschündigkeit und zu gleicher Zeit auf ein dinnes Mittel mnop fallen, folgendermassen sinds: Der Lichtstrahl ab wird zum Theil nach be gebrochen; be wird theils nach cd reslectirt, theils nach ch gebrochen. Ebenso wird gd theils nach be gebrochen, theils nach dl reslectirt, und endich de theils nach ei reslectirt, theils nach ef stebrochen. Bei jeder Reslexion von der innen

Fläche des dichtern Mittels beträgt die Verzögerung die Hälfte der Welde länge. Nennt man daher die Länge einer Welle l, so tritt das bei b einge tretene Licht zum Theil bei d so aus, als hätte es den Weg $bc + \frac{l}{2} + tl$ zurückgelegt, und ein anderer Theil tritt bei e so aus, als hätte er den Weg $bc + \frac{l}{2} + cd + \frac{l}{2} + de$ gemacht. Der Lichtstrahl gd wird ohne Veg zögerung theils in d nach dl reflectirt, theils in e durchgelassen, nachen er den Weg de durchlaufen hat. Der in e reflectirte Theil ei wirkt bei auf einen Lichtstrahl ri ebenso, wie cd auf das von gd herrührende reflectirte Licht in dl, und bringt also die nämliche Erscheinung hervor.

Ist nun $bc = \frac{l}{4}$, so beträgt der Weg des von ab herrührenden web bei d austretenden Lichtes $\frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4}$ oder l, d. h. eine ganze Weben länge; das von gd in d reflectirte Licht dl wird also dadurch versirit Der Weg des von ab herrührenden und bei e austretenden Lichtes beträgt $\frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4}$, und der Weg des von gd herrührenden und bei austretenden Lichtes beträgt $\frac{l}{4}$. Der Unterschied ihrer Wege ist also $\frac{l}{4} + \frac{l}{2} + \frac{l}{4} + \frac{l}{2}$ oder anderthalb Wellenlängen; folglich wird der Lichtes strahl ef geschwächt erscheinen müssen. Wenn also die Dicke des Plätichen

nach der Richtung δc , in welcher das Licht durchgeht, den vierten Thelleiner Wellenlänge beträgt, so wird das reflectirte Licht in d hell, das durchgehende in e oder gerade gegenüber dunkel erscheinen.

Ist $bc = \frac{l}{2}$, so beträgt der Weg des von ab stammenden, in d austretenden Lichtes $\frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}$ oder anderthalb Wellenlängen; das von gd stammende und in d reflectirte Licht wird also dadurch geschwächt oder dunkel. Der Antheil von ab, welcher in e austritt, hat den Weg $\frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}$ gemacht, und der Antheil des gd, welcher in e austritt, nur den Weg $\frac{l}{2}$; ihr Unterschied ist also $\frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2} + \frac{l}{2}$ oder das Doppelte einer Wellenlänge. Der austretende Lichtstrahl gdef wird also durch ab verstärkt. Beträgt daher die Dicke des Plättchens nach der Richtung bc die Hälfte einer Wellenlänge, so wird das reflectirte Licht verschwinden, und das durchgehende hell erscheinen.

Es lässt sich nun leicht einsehen, dass ebenso der reflectirte Lichtstrahl ld verschwindet, wenn bc die Länge $\frac{2l}{4}$, $\frac{4l}{4}$, $\frac{6l}{4}$, $\frac{8l}{4}$... hat; und dass er verstärkt zurückgeht, wenn bc die Länge $\frac{l}{4}$, $\frac{3l}{4}$, $\frac{5l}{4}$, $\frac{7l}{4}$... u. s. w. hat; und dass im ersten Falle der durchgehende Lichtstrahl verstärkt wird, und im letzten verschwindet.

Wenn die Oberstäche mn und op sich unendlich nahe sind, oder das Plättchen dünner als selbst ein Theil der Wellenlänge ist, so nahm man sonst an, es werde gd direct zurückgeworfen, und ab, indem es den unendlich kleinen Zwischenraum hin und her durchläuft, werde nach der obigen Voraussetzung um eine halbe Wellenlänge verzögert; desshalb müsse dann ein Plättchen im reflectirten Lichte dunkel, im durchgehenden hell erscheinen. Diess ist aber nicht der Fall, wie E. Wilde in neuerer Zeit durch eine genauere Untersuchung gezeigt hat. Die Mitte ist im Gegentheil hell, wenn sich die Gläser nur berühren, weil in diesem Fall an der zweiten Fläche keine Reflexion stattfindet. Erst wenn die beiden Gläser stark an einander gepresst werden, entsteht in der Mitte ein dunkler Fleck, weil sie nun an der Berührungsstelle als ein Ganzes anzusehen sind, und das Licht durchlassen. Ebenso reflectirt ein unendlich dunnes Plättchen nach E. Wilde nicht an den gegenüberliegenden Flächen Licht, dessen Gangunterschied eine halbe Wellenlänge ist, sondern es erscheint im reflectirten Licht nur desshalb dunkel, weil man durch diess Plättchen darunter liegende Gegenstände noch sieht, und sein reflectirtes Licht sehr schwach ist.

Die einfachsten Folgen dieser Erklärung sind also: 1) dass ein sehr dünnes Plättchen, dessen Dicke immer mehr abnimmt, im reflectirten homogenen Lichte bald hell, bald dunkel erscheinen muss, und ebenso im durchgehenden.

2) Dass ein wie ein Keil gleichförmig an Dicke abnehmendes Plättchen m viem dünnsten oder äussersten Rande im resectirten Lichte dunkel, in einer zunächst liegenden Streifen hell, dann wieder dunkel u. s. w., erscheine muss. während das durchgehende Licht die entgegengesetzten Erscheinung zeigt. Diess kann man sehr deutlich sehen, wenn man den obern Rand eas Trinkglases in Seifenbrühe taucht, dieses nach dem Herausziehen schief bit und das gebildete Häutchen im ressectirten Lichte einer Weingeistlampe a dunkeln Zimmer betrachtet. Die Flamme muss man durch Kochsalz, das me auf den Docht streut, homogen gelb färben. Auch auf einer Seifenblase o scheint das reflectirte Bild der Flamme bald heller, bald dunkler. 3) for daraus, dass bei der Berührung einer Linse und eines ebenen Glases (Fig. 23) da, wo in gleichen Abständen von der Mitte o, Zwischenräume wie mn w allen möglichen Vielfachen einer Viertels - Wellenlänge entstehen, sich ich und dunkle Ringe, wie die oben beschriebenen, bilden müssen. Da der Durch messer Im eines solchen Ringes sich mit grosser Genauigkeit messen läst. wie Newton durch sein Beispiel bewiesen hat, und der Radius der Lize aom bekannt ist, so lässt sich die Grösse des Zwischenraumes mn gus durch Rechnung finden. Da er aber bei dem ersten hellen Ringe mach Viertheil einer Wellenlänge, bei dem zweiten drei Viertheile, beim dree funf Viertheile u. s. w. beträgt, so sieht man auch, wie es möglich war, it im 6. 208 angegebene Länge einer Welle rothen Lichtes zu berechnen.

Neant man in Fig. 292 den Durchmesser des Kreises, wovon $a \circ b$ ein Abstahlist, 2r, und setzt man mn = ho = x und hm = y, so ist $y^2 = x \cdot (2r - n)$ oder $y^2 = 2rx - x^2$. Da nun x sehr klein ist, so verschwindet x^2 gegen 2rx, sist ohne Fehler $y^2 = 2rx$. Die Quadrate der Halbmesser der farbigen und danklingen verhalten sich also, wie die Grössen von mn. Da sich nun diese letztera für friehellen Ringe verhalten müssen, wie die ungeraden Zahlen $1, 3, 5 \dots$, so verhalte auch die Quadrate der Halbmesser dieser Ringe, wie die ungeraden Zahlen. Risk man s. B., dass im rothen Lichte bei einer Linse, deren Radius r = 120 Milliants ist, der Durchmesser des fünften Ringes 1,246 Millimeter beträgt, so ist y = 0.52, and da $x = \frac{y^2}{2r}$, so ist $x = \frac{0.399}{240} = 0.00166$. Da aber im fünften Farbening

 $x = \frac{9 l}{\Lambda}$, so let $\frac{9 l}{\Lambda} = 0.00166$, also l = 0.000737 Millimeter. Um diese Rieg

objectiv darzustellen, kann man zwei Linsen aneinander pressen und an einem Sonsemikroscope befestigen; das von ihnen entstehende Bild wird an einer weissen Wand afgefangen. Um sie genan zu messen, kann man sieh eines gewöhnlichen Mikroscope sie einem Mikrometer bedienen. Brancht man in den obigen Versuchen violettes Licht siel des rothen oder gelben, so werden die Ringe kleiner, weil die Wellen kleiner sielbringt man zwischen die beiden Gläser Wasser, Oel u. dgl., so werden sie ebestülle kleiner, und zwar in dem Verhältnisse, nach welchem die Wellen, der Brechung genän im Wasser oder im Oel kleiner sind, als in der Luft.

§. 245.

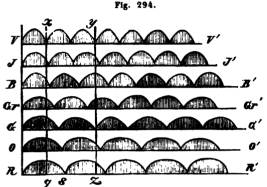
Im Sonnenlichte müssen, vermöge der verschiedenen Wellenlängen seinst einzelnen Theile, eben so viele Systeme von Ringen entstehen, als es Farben gibt; diese fallen zum Theile auf einander, und bringen dadurch gemischke Farben hervor. Da man nun im Stande ist, die Länge jeder einzelnen Welk

zu bestimmen, so kann man auch angeben, welche Farben an einer gegebenen Stelle des Glases reflectirt werden müssen, und welche Mischung aus ihnen hervorgeht. Diese Rechnung ist angestellt worden, und hat folgendes mit der Erfahrung übereinstimmende Resultat gegeben: Ring 1) Schwarz, blass Blau, glänzend Weiss, Gelb, Orange, Roth. 2) Dunkles Purpurroth, Blau, Grün, lebhaft Gelb, Carmoisinroth. 3) Dunkelblau, Blau, volles Grasgrün, schönes Gelb, Blassroth, Carmoisin. 4) Grün, blass Gelbroth, Roth. 5) Blass Blaugrün, Weiss, Blassroth. 6) Blass Blaugrün, Blassroth. 7) Sehr blass Blaugrün, sehr Blassroth. Die durchgehenden Farben ergänzen diese, der angegebenen Theorie gemäss, zu Weiss. In den folgenden Ringen, nach dem siebenten, sind die Farben für das Auge zu schwach.

Hieraus erklären sich nun die Newton'schen Farbenringe, die Farben dunner Fischschuppen, des Wassers und Weingeistes, die in dunnen Schichten eine dunkle Unterlage bedecken, eines Tropfen Oels auf Wasser, die farbigen Ringe in den Sprüngen der Krystalle, besonders des Kalkspathes und Gypses, der Seisenblasen und dunn ausgeblasener Glaskugeln oder sehr dunner Häutchen, die man dadurch erhält, dass man eine Glasplatte mit einer Collodium-Auflösung sehr dünn bestreicht. Man kann hier zur Bestätigung des Gesagten die im §. 244 beschriebenen Versuche im Tages- oder Kerzenlichte wiederholen; reiner erhält man die Farben-Ordnungen mit dem schief gehaltenen Glase. Mit Hilfe der Centrifugalkraft habe ich sie auf eine überraschend schöne und einfache Weise hervorgebracht. In eine hohle Glaskugel von 2 bis 5 Zoll Durchmesser bringt man etwas Wasser und geschabte venetianische Seife. Das Wasser wird so lange erhitzt, bis die Wasserdämpse die Luft grösstentheils oder ganz verdrängt haben. Sodann wird die Glaskugel sorgfältig durch einen Korkpfropfen geschlossen und zugekittet. Auf dem Pfropfen wird ein starker 2 bis 3' langer Faden so befestigt, dass die Kugel daran aufgehängt werden kann, und ihr Mittelpunkt vertikal unter dem Aufbängungspunkt und der Mitte des Pfropfen zu liegen kommt. Durch Schütteln erzeugt man nun ein oder mehrere Häutchen von Seisenbrühe, welche die Kugel quer durchziehen müssen. Dreht man jetzt die Kugel, während sie am Faden hängt, rasch um diese Achse, so stellen sich jene Häutchen vermöge der Centrifugalkraft senkrecht zu ihr, und werden, weil die Seisenbrühe sich an den Rand zieht, in der Mitte immer dünner. Es erschienen darum immer glänzendere und schönere farbige Ringe, deren Centrum in der Drehungsachse liegt. Zuletzt bildet sich in der Mitte ein vollkommen scharf begränzter dankler Kreis, umgeben von den Farbenringen der ersten Ordnung. Da wo dieser dunkle Kreis erscheint, hat das Häutchen die geringste Dicke, und da er scharf begränzt ist, so besteht er wahrscheinlich aus einer einfachen Schichte neben einander liegender Atome. Die folgenden Ringe sind nicht so scharf begränzt, weil die Uebereinanderlagerung der Atome der zweiten, dritten Schichte auf die erste, auf verschiedene Arten geschehen kann. In dem Augenblick, in welchem die Drehung aufgehalten wird, fliessen alle Schichten wieder durch einander; überlässt man aber nun die Kugel sich selbst, so geräth sie durch das Aufdrehen des gewundenen Fadens allmälig

in die entgegengesetzte Drehung, und die Farbenringe erscheinen nach un nach wieder mit noch grösserer Regelmässigkeit. Da die Ordnung, in welche die oben beschriebenen Farben auf einander folgen, immer dieselbe ist, sikann man auch aus der reflectirten Farbe eines Plättchens die Dicke deseben berechnen.

Trägt man , wie in Fig. 294 , auf die Linien VV, JJ u. s. w. der Orisus mach die relative Länge der violetten, indigoblauen, blanen, grünen, gelben, orangegelis



und rothen Wellen, welch durch die Zahlen 146. 155 179, 203, 219, 235. N ausgedrückt werden köns mit einem Maassatabe # so dass z. B. Vx = # und Rs == 246 ist. :: zeichnet man über jede Web leniange mach §. 149 im Intensitätskurve, wobei fü jede Lichtart, die im 🤄 🧺 angegebene Lichtstärke & die Höhe des Welleskip zu Grunde gelegt wid. » findet man, welche Michael der Farben an jeder Sielt z. B. In x q, stattfindet. U diesem Orte x q ist ofenix Roth und Orange voriet

achend und Violett verschwindend. Da nun ein Plättchen, dessen Dicke der halls Länge einer violetten Welle gleich ist, kein violettes Licht zurückwirft, wohl abet de rothe zurückwerfen muss, weil die habe Länge einer violetten Welle ohngefähr der und Theil einer rothen Welle ist, so drückt die Linie xq auch aus, welcher Antheil vom hon und ebenso vom Orange durch dieses Plättchen zurückgeworfen wird. Auf gleich ist muss z. B. iu yz das Violett zum drittenmale verschwinden. Hat daher ein Plätze die Dicke von drei halben Wellenlängen des violetten Lichtes, so muss im reflekting Lichte die Farbe entstehen, welche durch Mischung der in der Linie yz mittelst der het Wellenberge ausgedrückten Intensitäten der noch übrigen Farben gebildet wird. Mischung der im §. 243 beschriebenen Interferse Versuchen, wenn sie im Tageslichte angestellt werden.

Die Dunnheit der Plättchen ist eine nothwendige Bedingung zum Erscheinen im Färbung, indem die Interferenz bei weissem Lichte aus theoretischen Gründen auf bi einem kleinen Gangunterschiede sichtbar sein kann. Einen Beweis gibt folgender Vennt von Wrede: Ein Stück eines dunnen Gilmmerplättehens wird in die Gestalt eines (vir ders gebogen. Hält man es nun so, dass es die Flamme eines Kerzenlichtes oder to von einem metalinen Spiegelchen reflektirte Sonnenbild zurückwirft, so erscheint dier als eine zarte leuchtende Linie. Das reflektirte Licht kommt theils von der Vordensittheils von der Hinterseite, und der letzte Theil muss daher um so mehr verzögen zij je dicker das Glimmerplättchen ist. Desshalb erscheint das reflektirte Licht bei sehr der nen Plättchen gefärbt; bei dickern Plättchen weiss. Zerfällt man es aber im lettert Falle durch ein Prisma und betrachtet man das Spectrum durch ein Fernrohr. 10 C scheint dieses erfüllt mit schwarzen Strichen, deren Anzahl mit der Dicke des Glimet plattchens zunimmt. Dauernd kann man die Farbenerscheinungen dunner Blases su. Böttger darstellen, wenn man 8 Theile Colophonium mit einem Theil Leinöl zusammer schmilzt und bei 96 bis 986 Wärme Kugeln daraus biäst. Wenn man zwei sehr eber Giasplatten, deren eine ringsum einen Zoll breit vergoldet ist, in der Mitte zusamst: drückt, so erhalt man sehr schone Newton'sche Farbenringe; ebenso durch Schütteln in Seifenbrühe in einer durch Sieden luftleer gemachten Phiole.

S. 246.

In die Klasse der Interferenz-Erscheinungen gehört auch das in dem \$. 209 und 242 angeführte Verschwinden eines Theils der Lichtstrahlen bei dem Durchgang, so wie bei der Reslexion von vielen Körpern, welches man häufig auch mit dem Wort Absorption des Lichtes bezeichnet. Wrede hat diess in dem vorhin angeführten Falle mit dem gebogenen Glimmerplättehen nachgewiesen. Die Untersuchungen von H. Erman lassen darüber vollends keinen Zweifel. Indem er die Wellenlänge der Strahlen, welche nach dem Durchgang des weissen Lichtes durch Jod oder Bromdampfe (vergl. 6, 242) in dem Spectrum fehlen, genau bestimmte, fand er, dass sie durch die Interferenz zweier Wellensysteme erklärt werden können, in welche der durchgehende Lichtstrahl zerfällt. Das erste Wellensystem ist das direkt durchgehende, das zweite entsteht durch die zweimalige innere Reflexion an den Gränzen der Gasschichte. Zur Unterstützung dieser Ansicht stellte er noch folgende Versuche an. Er nahm Glimmerplättchen von sehr geringer, aber verschiedener Dicke, und liess durch einen engen Spalt, Tageslicht in senkrechter Richtung darauf fallen. Das durchgehende Licht zerlegte er, wie bei der Beobachtung der Fraunhofer'schen Linjen mit Hilfe des Prisma und des Fernrohrs. Da hier zwei Wellensysteme austreten, das directe und das durch zweimalige senkrechte Reflexion entstandene (vergl. 5. 244), so müssen sich diese interferiren. Dadurch verschwinden gewisse Strahlen in nahe gleichen, gegen das Violett aber immer breiter werdenden Zwischenräumen. Bei dickern Plättchen stehen sie dichter, bei dünnern weniger dicht beisammen.

Bezeichnet man die Dicke des oben erwähnten Glimmerplättehens durch d, so ist das zweite System gegen das direkte verzögert um 2d. Ist nun die Geschwindigkeit des Lichtes im Glimmer = v', so durchläuft es den Raum 2d in der Zeit $t = \frac{2d}{v'}$. In derselben Zeit würde aber das Licht in der Luft den Raum vt zurücklegen, wenn seine Geschwindigkeit in ihr = v ist. Das zweite System ist also in der Luft gegen das erste um den Weg

$$vt = \frac{2d}{v'} \cdot v$$

zurück. Da aber $\frac{v}{v'}$ das Brechungsverhältniss n ist, so beträgt der Gangunterschied beider Systeme = 2 dn. Bezeichnet man aber durch l, l', l''... die verschiedenen Weilenlängen der einfachen Lichtarten, und durch n, n', n''... die dazu gehörigen Brechungsverhältnisse, so verschwindet ein beliebiger Lichtstrahl, dessen Wellenlänge l ist, wenn $\frac{2 dn}{l/2}$ oder $\frac{4 dn}{l}$ vollkommen oder nahezu eine ganze und ungerade Zahl ist. Ebenso verschwindet das Licht von der Weilenlänge l', wenn $\frac{4 dn'}{l'}$ eine solche Zahl ist. Vom Roth bis zum Violett sind aber unendlich viele l von verschiedener Länge, und der

Fall, dass $\frac{4 dn}{l}$ eine ungerade ganze Zahl gibt, muss darum sehr oft eintreten, auch tritt er offenbar um so öfter ein, je grösser d ist. Darum stehen in dickern Plättehen die dunkeln Linien dichter beisammen, als in dünnen. In Plättehen von einiger Dicke sind sie so dicht, dass man sie nicht mehr unterscheiden kann. Das weisse Licht,

welches durch diese geht, besteht also aus allen möglichen Lichtarten mit Lücken i allen Theilen des Spectrums. Die Abstände zwischen je zwei dunkeln Linien hängen d von ab, wie oft der Ausdruck $\frac{4 d n}{l}$ eine ungerade ganze Zahl wird. Berücksichtigt m

das gegenseitige Verhältniss zwischen zu und l, zw' und l', wie Erman es gethan, zo ergi sich, dass diese Zwischenräume im Violett breiter sein müssen, als im Roth, wie es é Erfahrung lehrt. Bei den Dämpfen der Untersalpetersäure (vgl. §. 242) rühren die da kein Linien wahrscheinlich von drei sich interferirenden Wellensystemen her, indem zim Jod- und Brom-Dampf bei einer gewissen Temperatur und Dichte sich Spuren ein dritten Systemes zeigen. Auf dieselbe Art entstehen wahrscheinlich auch die dunkels I nien im Sonnenspectrum.

Der folgende Versuch von Baden Powell beruht ebenfalls auf dem Ganguntereits zweier Lichtstrahlen: In ein Hohlprisma von Glas, Fig. 295, mit Sassafras, Anis

Fig. 295.



casaiabi gefüllt, weiche das I stärker brechen als Glas, tancht einen Glasstreifen zum Thest Lässt man nun einen Lichthadarauf fallen, weicher mittelet Heliostats vorher durch einen mit Brechungskante des Prisma's purselen Spalt geleitet worden ist, so zeit das entstehende Spectrum eine hund schwarzer Bänder, weiche von der ist erferenz der durch das Oel unt der durch den Glasstreifen gegangeren

Strahlen herrühren. Wendet man Terpentinöl oder Wasser an, welche das Licht schaft cher brechen, als Glas, so muss der Glasstreifen wie in der zweiten Stellung von Figur 293 eingetaucht sein, um ähnliche Bänder zu erhalten.

§. 247.

Nach der bereits im §. 168 gegebenen Erklärung von der Beugung der Wellen, findet auch eine Fortpflanzung derselben zur Seite der Oeffnung stalt, durch welche sie gegangen sind, indem jedes Aethertheilchen in der letzten als der Mittelpunkt neuer Wellen betrachtet werden kann. Nimmt man man, ab, Fig. 296, sei eine Oeffnung, und ac die Richtung der direct von

Fig. 296.



leuchtenden Körper kommenden Lichtwellen, welche in dem Lichtbündel acbd fortschreiten; die Entsenung des Körpers sei so gross, dass man ac und bd für parallel ansehen kann, und sein Licht se homogen; ferner sei af die Richtung eines der nach allen Seiten von der Oeffnung fortgehenden oder gebeugten Lichtbündel, welcher mit dem directen Lichte den Winkel abildet; zieht man nun bg senkrehl zu af, so ist ag der Unterschied des Weges, welchen die parallelen Randstrahlen af und bh bis siehem Auge, in irgend einer Entsernung, zu machen haben. Um die Wirkung des zur Seite der Oessung

fortgehenden Lichtes auf das Auge zu erfahren, muss man wissen, dass jede Lichtbüschel, der aus parallelen Strahlen besteht, durch die Convexität des Auges, wie durch eine Linse, in einem einzigen Punkte der Netzhaut, einer

Fortsetzung des Sehnerves, vereinigt wird. Das Aethertheilchen, welches sich in jenem Punkte befindet, erhält dadurch eine Geschwindigkeit, welche der Anzahl aller Lichtstrahlen in diesem Büschel proportional ist, und da die Stärke des Licht-Eindruckes mit dem Quadrate dieser Geschwindigkeit zunimmt, so wird also die Lichtstärke 1/9, 1/25, 1/49, wenn die Geschwinligkeit 1/3, 1/5, 1/7 ist.

Beträgt nun ag, Fig. 297, oder der Gangunterschied der Randstrahlen

Fig. 297.



af und bh eine halbe Wellenlänge, und nimmt man an, die sehr kleine Oeffnung ab sei z. B. in zwölf gleiche Theile getheilt, so heben sich zwar die Wirkungen der Randstrahlen af und bh im Auge auf; es bleibt aber noch die Wirkung der dazwischen liegenden Strahlen, welche eine Geschwindigkeit in dem an der Netzhaut getroffenen Aethertheilchen hervorbringen, die wir gleich 1 annehmen wollen.

Beträgt der Gangunterschied der Randstrahlen oder ag zwei halbe Welenlängen, so beträgt der von den Strahlen in 6 und b nur eine halbe Welenlänge; eben so der von 5 und 11, von 4 und 10, von 3 und 9, u. s. w. die Wirkung Aller ist also gleich Null.

Ist der Unterschied des Weges der äussersten Lichtstrahlen oder ag drei alben Wellenlängen gleich, so ist er für 8 und b einer halben, und für 4 md b zwei halben Wellenlängen gleich. Die Wirkung der zwischen 4 und b efindlichen Lichtstrahlen hebt sich also auf, wie vorhin, und es bleibt nur 10ch die der Lichtstrahlen zwischen 4 und a übrig. Da diese nur den driten Theil Aller ausmachen, so ist die Geschwindigkeit des nach ihrer Vereinitung getroffenen Aethertheilchens 1/3, oder ihre Lichtstärke 1/3.

Ist ag vier halben Wellenlängen gleich, so ist der Gangunterschied zwischen 6 und b gleich einer Wellenlänge, und der zwischen 6 und a eben so 370ss. Die Wirkung Aller ist also wieder Null.

Wenn ag fünf halben Wellenlängen gleich ist, so hebt sich wieder die Wirkung von vier Theilen des Lichtbündels auf, und es bleibt nur noch ½, dessen Lichtstärke gleich ½ ist u. s. w.

Wenn also der Gangunterschied der Randstrahlen 1, 3, 5, 7 halben Wellenlängen gleich ist, so ist die Wirkung gleich 1, ½, ½, ½, ½, 1, ½, . . . und wenn er gleich 2, 4, 6, 8 . . . Wellenlängen gleich ist, so ist die Wirkung immer gleich Null.

Aus dem obigen ist ersichtlich, dass wenn in Fig. 296 der Durchmesser fh des gebeugten Strahlenbüschels nicht grösser, als die Pupilie des Auges ist, alle in ihm enthaltenen Strahlen in dasselbe gelangen. Beträgt alsdann ag 1, 3, 5.... halbe Wellenlängen, so gelangt das Licht wirklich um die Ecke in's Aug, man sieht um die Ecke. Ist ag gleich 2, 4, 6... halben Wellenlängen, so sieht man nichts. Um nichts zu sehen, muss ag also wenigstens zwei halbe Wellenlängen betragen. Je enger ab ist, deste

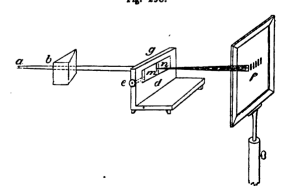
weil ihre Wellenlänge grösser ist.

grösser muss der Winkel x werden, bis $ag = \frac{2 \, \ell}{2}$. Würde ab selbst $= \frac{2 \, \ell}{2}$, so könnte ag nie gleich $\frac{2 \, \ell}{2}$ werden, und bei einer so engen Oeffnung gibt es darum gar keine Richtung, in welcher kein Licht um die Ecke gelangt, aber es ist auch sehr schwach. Ebenso wenig ist diess der Fall, wenn ab noch kleiner ist, als $\frac{2 \, \ell}{2}$. Unser Gehörgang hat nun einen Durchmesser, der kleiner ist, als die Schailwelle des höchsten musikalischen Tones; denn diese hat nach §. 181 und 183 die Länge von $\frac{1024}{8192}$ Par. Fass oder $1^{1}/2$ Zoll. Der gebeugte oder um die Ecke gegangene Schall kann sich alessigiet nur vom Gehörgang aufgefangen wird, nie zu Null interferiren, oder wir men gieder Richtung um die Ecke hören. Tiefe Töne hört man besser um die Ecke,

§. 248.

Aus dem vorhergehenden §. folgt, dass wenn man durch eine vertiebenge Spalte auf einen von homogenem Lichte glänzenden Körper sieht, redies und links Spectra von derselben Farbe erscheinen müssen, welche in gleichen Abständen durch dunkle Zwischenräume von einander getrennt sind, und deren Lichtstärke in dem oben angegebenen Verhältnisse sehr schneill abnimmt. Am besten nimmt man diese Erscheinung wahr, wenn man in ein Stanniolblättchen eine feine Ritze schneidet, und nachdem man es vor dem Objectivglase eines Fernrohres befestigt hat, dieses auf einen in der Sonne glänzenden Metallknopf oder ein innen geschwärztes Uhrglas richtet. Zwischen dem Auge und dem Fernrohre bringt man, um homogenes Licht zu erhalten, ein rothes, violettes oder ein anders gefärbtes Glas an. Das Fernrohr muss so weit von dem reflectirenden Körper entfernt sein, dass man diesen deutlich dadurch sehen kann, ehe sein Objectivglas von dem Stanniolblättchen bedeckt ist. Um mehrere Beugungs-Erscheinungen beobachten zu können, lässt man sich einen hölzernen Ring, der über das Ende des Fernrohrs passt.





verfertigen, und befestigt daran die verschiedenen Scheibchen, in welche die Oeffnungen geschnitten sind. Um den obigen Versuch objectiv darzustellen, leitet man mittelst eines Heliostats einenLichtstrahl ab, Fig. 298, auf ein Prisma 3. In der Richtung, in welcher das Farbenspectrum erscheint, stellt

nan das Gestell d auf, an welchem sich durch zwei in einer Ebene liegende Ietallplatten m und n, mit Hilfe der Schraube e eine beliebig feine Spalte id erzeugen lässt. Geht nun durch diese z. B. ein rother Strahl des Specrums, und stellt man in einen Abstand von 6 bis 10 Fuss einen Schirm f on Strohpapier auf, so zeigen sich die hellen und dunkeln Striche in gewisen Abständen von einander, wie in der Figur 299. Leitet man grünes Licht auf den Spalt. so rücken die hellen und dunkeln Räume näher zusammen.



im violetten Lichte sind ihre Zwischenräume am engsten. Obschon hier die hellen und dunkeln Stellen nicht von der Interferenz vollkommen paralleler Strahlen herrühren können, so ist doch leicht einzusehen, dass die von den Rändern herrührenden und in einem Punkt des Schirms zusammentreffenden Strahlen hei der Kleinheit

les Durchmessers der Oeffnung nahezu parallel sind.

S. 249.

Nach der im Vorhergehenden gegebenen Erklärung der Beugungs-Erscheitungen müssen für kleinere Lichtwellen die farbigen und dunkeln Stellen näher an der Mitte des Spectrums liegen, und in der That ist auch im violetten Lichte der Abstand der hellen und der dunkeln Stellen von der Mitte nur ohngefähr halb so gross als beim rothen. Wenn das einfallende Licht aus farbigen Strahlen, wie das Tageslicht, zusammengesetzt ist, so erzeugt jede einzelne Farbe ein anderes Spectrum. Daher bestehen diese Spectra aus zusammengesetztem Lichte, und da z. B. die hellen Stellen des violetten mit den dunkeln des rothen zusammenfallen können, so wird nun keine Stelle vollkommen schwarz erscheinen. Denkt man sich statt der drei Spectra in der vorigen Figur so viele Spectra als es verschiedene Farben im Tageslichte gibt, und stellt man sich vor, sie seien alle über einander gelegt, so erhält man das Beugungs-Spectrum im weissen Licht. Es ist leicht einzusehen, dass die Ordnung der Farben von der Mitte nach aussen ganz dieselbe sein muss, wie bei den Newton'schen Farbenringen in §. 245.

Wenn der Gangunterschied der Randstrahlen Null ist, wie bei dem direct einfallenden Lichte, so ist die Wirkung aller Strahlen natürlich grösser, und da die Wirkung des Strahlenbüschels, dessen Randstrahlen den Gangunterschied von einer halben Wellenlänge haben, gleich 1 gesetzt wurde, so wird das mittelste hellste Spectrum noch um diesen Strahlenbüschel breiter. Erst wo der Gangunterschied der Randstrahlen zwei halben Wellenlängen gleich ist, entsteht die erste dunkle Stelle, und da diess auf der andern Seite von der Mitte eben so ist, so hat das mittelste hellste Spectrum die doppelte Breite der übrigen.

Da in Fig. 296 $\frac{ag}{ab} = \sin x$, so ist also der Licht-Eindruck = Null, wenn

ag = l, 2l, 3l... ist, oder wenn sin $x = \frac{l}{ab}, \frac{2l}{ab}, \frac{3l}{ab}...$ Daraus sieht man.

dass x oder der Beugungswinkel, also auch die Breite des Spectrums um so grösser wird, je grösser l, das heisst, die Lichtwelle, oder je kleiner ab, das heisst, die Oessinung ist. Ist aber ab sehr gross, so verschwinden die entstehenden Spectra in der Nähe der Oesnung, wegen ihrer Kleinheit, und in der Ferne, wegen ihrer geringen Lichtstärke, und desshalb glaubt man, das Licht gehe nur nach gerader Linie fort. Wenn die Oessung ab kleiner ist als l, so wird sin x grösser als i, folglich unmöglich, oder das Spectrum wird bis zur nächsten dunkeln Stelle unendlich breit; da aber dadurch das Licht and unendlich schwach wird, so ist begreiflich, warum man in diesem Falle fast hein Licht zur Seite wahrnimmt.

Da man den Beugungswinkel x aus der Entfernung des Bildes von der und dem Abstande der dunkeln Stellen von der Mitte durch Rechnung leicht aund die Breite der Oeffnung oder ab bekannt ist, so kann man durch $t = ab \cdot \sin x$ die Länge einer jeden Welle bestimmen. Die auf diesem Wetenen Resultate stimmen mit den durch die farbigen Ringe Newton's erhaltenen men überein. Auch die Construction des farbigen Lichtes, welches in den verstellen des Spectrums bei der Beugung von weissem Sonnenlichte durch einen steht, kann ganz wie im t. 245, Ann. geschehen, und gibt dann ebenfalls ein Erfahrung übereinstimmendes Resultat.

§. 250.

Wenn die Oeffnung ab, Fig. 300, nicht senkrecht zu dem einfalle. Lichte acbd ist, so sieht man schon aus der Betrachtung dieser Figuration

Fig. 300.



der Gangunterschied der rechts liegenden strahlen viel grösser sein muss als der vin den links liegenden, und dass darum auf der linken Seite nicht nur mehrere, sondern auch breitere Spectra erscheinen müssen. Um diese Erscheinung deutlich zu sehen, nehme man ein kurzes Rohr, und bedecke die vordere und hintere Oeffnung desselben zur Hälfte durch Stanniolblättchen, so dass sie einen geradlinigten Spalt lassen, wenn man der Länge nach hindurch sieht. Dreht man dieses Rohr nun so, dass der

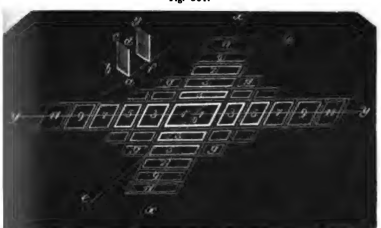
lichte Zwischenraum beinahe verschwindet, so bemerkt man, dass, je enger der Spalt wird, desto breiter die Spectra auf der einen Seite, und desto schmaler auf der andern werden.

6. 251.

Wenn man die in den vorigen §§. erklärten Erscheinungen über die signing des Lichtes genauer betrachtet, so muss man auf den Gedankes rathen, dass sich die Gestalt des Spectrums auch dann bestimmen leine werde, wenn das Licht durch Oeffnungen von beliebiger Gestalt gegangen in Fresnel, Herschel und Fraunhofer haben sich zuerst mit dieser Aufgebeschäftigt; in der Folge ist sie durch Schwerd und Airy vollständiger gelöst.

rorden. Man ist durch ihre Untersuchungen in den Stand gesetzt, diese Ercheinungen mit derselben Genauigkeit voraus zu bestimmen, wie die Beweung der Himmelskörper, und die Undulations-Theorie hat dadurch einen so ohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten, als irgend eine andere Hyponese. Folgende Beispiele mögen als Beleg zu den Behauptungen dienen: Ist bcd, Fig. 301, ein Parallelogramm, durch welches homogenes Licht senkecht einfällt, so findet man, nach Schwerd's analytischen Untersuchungen, uf folgende Art die Gestalt des entstehenden Spectrums: Durch einen Punkt

Fig. 301.



ziehe man die Linie yy senkrecht zur Seite ad, und die Linie xx senkecht zu ab; trage auf yy die Seite ad von o an mehreremal links und schts hin, und ziehe durch die erhaltenen Theilungspunkte Linien parallel sit xx; eben so trage man auf xx die Linie ab so oft hin als man will, nd ziehe durch die Theilungspunkte Linien parallel mit yy, so bezeichnen se gezogenen Linien mit Ausnahme von xx und yy die dunkeln Stellen, nd die entstehenden Parallelogramme die hellen Stellen des Spectrums. An en mit 1, 3, 5, 7 bezeichneten Orten ist die Intensität des Lichtes gleich $x^{1/2}$, $x^{1/2}$, $x^{1/4}$, ..., während sie in xy gleich 2,4673 ist. An den mit y be-

Fig. 302.



zeichneten Stellen findet man sie z. B., wenn man die Intensität von 5 mit der von 3 multiplicirt, und sie ist also ½5 · ½9 oder ½25, also nicht stärker als in dem mit 15 bezeichneten Parallelogramme. Daher verschwinden die zwischen dem Kreuze liegenden Parallelogramme, wenn die Intensität des einfallenden Lichtes nicht sehr gross ist.

Befinden sich, wie in Fig. 302, mehrere gleiche, parallele und gleichweit abstehende

Oeffnungen neben einander, so wird jede für sich die Beugungs-Erscheinungen veranlassen. Durch das Zusammenfallen der den einzelnen Oeffnungen entsprechenden Bilder entsteht alsdann ein verstärktes Beugungsphänomen, demjenigen ähnlich, welches jede einzelne Oeffnung für sich gegeben hätte.

Will man das Spectrum, welches durch zwei parallele und gleiche Parallelogramme ac und fg in Fig. 301 entsteht, erhalten, so zeichnet man zuerst dieselbe Figur, wie oben, und zieht die Linie ee parallel mit af. Darauf sucht man die Höhe eines Parallelogrammes, welches af zur Grundlinie hat und halb so gross ist, als abcd. Diese Höhe trägt man von o auf ee mehreremale hin, und errichtet in den Theilungspunkten 1, 3, 5, 7... senkrechte Linien zu ee, so erhält man die dunkeln Streifen, welche mit den vorigen das Spectrum bilden. Bei drei Parallelogrammen, die wie ac und gf neben einander liegen, bleibt Alles wie vorhin, nur sind die auf ee getragenen Theile der Höhe eines Parallelogrammes gleich, welches die Grundlinie af hat und der dritte Theil von abcd ist, und die Senkrechten zu ee werden in den Theilungspunkten 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11... errichtet. Bei vier, fünf und mehreren Parallelogrammen befolgt nun die Zeichnung Gesetze, welche man nach dem Vorbergegangenen von selbst findem kann.

Da die angegebenen Constructionen auch für ein und mehrere gleiche Quadrate, Rauten und Rechtecke in allen möglichen Stellungen gelten, wenn nur ihre Seiten parallel sind und ihre gleichliegenden Ecken auf einer geraden Linie sich befinden, so lassen sie schon sehr viele Anwendungen zu. Die Construction anderer Spectra für das Dreieck, den Kreis, das Sechseck u. s. w. würde hier zu weit führen, und man muss sie desshalb aus Schwerd's Werke über die Bengung selbst kennen lernen. Da die Anstellung der Versuche aber so leicht ist, und die Erscheinungen, die sie geben, zu den schönsten gehören, so wird auch hier noch auf die Betrachtung folgender aufmerksam gemacht: Das Spectrum durch eine oder mehrere Reihen von Dreiecken, Kreisen und einfachen Spalten; durch das sogenannte Stabgitter, welches durch parallele gleichdicke Drähte gebildet wird, die gleichweit von einander entfernt sind; das Parthiegitter von Fraundefer. welches aus mehreren gleichen, aber ungleich von einander entfernten, rechtwinklichten Oeffnungen besteht, die zusammen eine Gruppe bilden, und sich in gleichen Entfernungen regelmässig wiederholen. Die prächtigen Erscheinungen, welche durch zwei unter einem beliebigen Winkel sich kreuzende Stabgitter hervorgebracht werden, und die minder schönen, aber verwandten Erscheinungen, welche man durch ein Stück Mousselin, Flor, Drahttuch oder Seidenband wahrnimmt. Das Spectrum des Schachbrettgitters, und des Herschel'schen Dreieckgitters, in welchem eine Anzahl gleicher Dreiecke eine dreiseitige Gruppe bildet, ferner die schönen Spectra, welche durch den Zwischenraum zweier concentrischen und ähnlichen Paralielogramme, Kreise und Quadrate entstehen. Selbst das herrliche Farbenspiel, welches man bei der Betrachtung eines glänzenden Punktes durch eine Vogelseder bemerkt, ist vollständig erklärt.

Bei allen diesen Erscheinungen wurde homogenes Licht vorausgesetzt, welches nur von einem Punkte kommt. Im zusammengesetzten Lichte erzeugt jede Farbe ihr eigenes Bild; die rothen Spectra sind die grössten, die violetten die kleinsten, aber alle sind sich ähnlich. Wenn nur zwei Farben vorhanden sind, so erscheinen auch nur zweierlei Bilder, und diese sind durch dunkle Zwischenräume von einander getrennt. Durch die Manchfaltigkeit der Farben werden die Spectra ausserordentlich schön, und man wird daher die obigen Versuche auch im Sonnenlichte anstellen. Die Fraunkofer schem dunkein Striche sieht man durch ein Gitter, welches aus 500 bis 1000 parallelen Linien auf den Zoll besteht, eben so vollkommen, als in dem früher beschriebenen Versuche, und es folgt daraus, dass sie nicht durch die Brechung erst entstehen, sondern fehlende Weilensysteme in dem Sonnenspectrum sind.

§. 252.

Bei der Reslexion des Lichtes von gestreisten aber spiegelnden Obersächen oder von seinen Fasern, erfolgt ein den Beugungs-Erscheinungen ähnliches Farbenspiel. Jeder schmale spiegelnde Streisen kann nämlich als eine seine Oeffnung angesehen werden, durch welche Licht von einer hinter ihr befindlichen Lichtquelle gegangen ist, weil das Licht eben so reflectirt wird, als käme es von einem Punkt hinter der spiegelnden Fläche. Zwei oder mehrere parallele und enge Streifen, die man im Sonnenlichte betrachtet, müssen daher, wenn man den Körper, in welchem sie angebracht sind, dreht, alle möglichen Farben, wie ein Stabgitter zeigen. Hierauf beruht das schöne Farbenspiel der Barton'schen Irisknöpfe, fein getheilter Maassstäbe und der Perlmutter, deren geschliffene Oberfläche die natürlichen Flächen der Schichten, aus denen sie besteht, durchschneidet, und dadurch solche Furchen erzeugt, Ferner beruht darauf das Schillern matter Fensterscheiben, mancher Seidenzeuge, der Flügeldecken von Insekten u. dgl. mehr. Dass nur die Gestalt der Oberflächen Ursache dieser Farben ist, sieht man daran, dass sie auch entstehen, wenn man Perlmutter, Irisknöpfe u. s. w. in Wachs oder Siegellack abdrückt, und dieses im Lichte betrachtet.

S. 253.

Wenn von mehreren leuchtenden Punkten Licht durch eine enge Oeffnung geht, so entstehen durch die Beugung desselben eben so viele Spectra. Die Lichtstärke an jeder einzelnen Stelle derselben, so wie ihre Gestalt, wenn sie zum Theile sich decken, lässt sich ebenfalls vollkommen genau nach der angegebenen Untersuchung bestimmen. Betrachtet man durch eine vertikale. rechtwinklichte Spalte zwei über einander liegende, leuchtende Punkte, indem man z. B. Sonnenlicht durch zwei Oeffnungen dringen lässt, so entstehen zwei Spectra, wie im §. 248, welche über einander liegen, und sich zum Theile decken können. An denjenigen Stellen, an welchen das letztere geschieht, ist die Intensität des Lichtes die doppelte; nimmt aber in demselben Verhältnisse von der Mitte ab, wie in dem einfachen Spectrum. Eben so ist es bei mehreren leuchtenden Punkten. Betrachtet man diese durch ein Stabgitter, so entstehen sehr schöne Erscheinungen. Liegen die leuchtenden Punkte in einer horizontalen Linie, so kann man das Spectrum einer einzigen Oeffnung durch zwei Zeichnungen erhalten, welche um den Abstand der leuchtenden Punkte von einander entfernt sind. Zwei Lichtlinien, die sich durchschneiden, und durch eine einzige oder durch mehrere Oeffnungen betrachtet werden, zeigen sehr schöne Erscheinungen.

Aus den angegebenen Beispielen erklären sich nun auch die Beugungs-Erscheinungen, beim Vorübergange des Lichtes an scharfen Kanten und Drähten, welche zuerst *Grimaldi* beobachtet hat; die Farben an dem Rande des Mondes beim Vorübergange vor der Sonne, das Farbenspiel an Spinnweben und Haaren, welche man im hellen Lichte betrachtet, und die dunkeln Streifen, welche man wahrnimmt, wenn man durch die eng aneinander liegenden Finger auf ein Licht sieht. Auch die von *Herschel* entdeckten concentrischen Kreise, welche man wahrnimmt, wenn man mit einem stark vergrössernden Fernrohre einen hellen Stern durch eine enge, kreisförmige Oeffnung betrachtet, beruhen hierauf.

Aus der Beugung des Lichtes erklären sich nach Fraunhofer auch die Höse um Sonne, Bond und grössere Sterne. Die kleinern Höse hängen mit dem Körper, den sie umge-

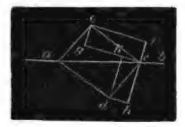
ben, zusammen; haben bald grössere, bald kleinere Durchmesser und sind zuweiles aus aussen roth gefärbt. Indem die Lichtstrahlen an den Rändera der in der Luft sowbenden Dunstkügelehen vorbeigehen, verhalten ale sich gerade so, als wenn ale durch Orfnungen von gleichem Durchmesser geleitet würden. Je kleiner daber die Dunstkügelder sind, desto stärker ist ihre Beugung und desto grösser der Durchmesser der Höfe. 3 gleichen Abständen von dem leuchtenden Körper muss es nuu Dunstkügeichen geteil weiche das Roth der ersten oder zweiten Ordnung in's Auge senden. Ebenso ist s ni den andern Farben. Sind die Dunstkügelchen vollkommen gleich, so müssen alle Risp von gieicher Farbe sich verstärken, sind sie ungleich, so mischen sich die Farbes wi die Höfe erscheinen farblos. Fraunhofer wies diese Erscheinungen nach, indem er " dem Objectivglase eines Fernrohrs eine Schichte sehr vieler, gleichgrosser Glaskügelchs anbrachte. Man kann die farbigen Höfe auf's Schonste sehen, wenn man eine Glapist. die ein wenig fettgemacht ist, mit Bärlappsamen bestreut, mit einer anderen Glaspie bedeckt und nun zwischen das Auge und einen leuchtenden Körper hält. Ein aufen Mittel ist das Stephanoscop von Dore, welches darin besteht, dass man ein aus 1:00 paralielen Linien auf den Zoli bestehendes Gitter rasch in seiner Ebene dreht. inter man durch dasselbe auf einen hell erleuchteten Punkt hinsieht, zeigen nich 6 bis 8 mit Ringe. Dass das Dasein der Dünste Veranlassung zu den Höfen gibt, sieht man aus dass in Zimmern, deren Luft Dunste enthält, sich Höfe um die Lichter biiden, wen auch im Freien sich keine zeigen. Eine andere Ursache hat das Morgen- und Abes! roth. Nach Forbes geht der durchsichtige Wasserdampf der Luft nicht auf einmi m dem Zustand der Unsichtbarkeit, in welchem er sogar die Durchsichtigkeit der Atmephir erhöht, in den eines weissen Nebels über, sondern er durchläuft einen Zwischenmus in welchem er dem durchgehenden Lichte eine Farbe von lohgelb bis zum intenire Rauchroth ertheilt, wie man an dem Dampf, der aus der Dille eines Theekessek at steigt, sehen kann.

G. Doppelte Brechung und Polarisation des Lichtes.

S. 254.

In dem Abschnitte von dem farbigen Lichte ist gezeigt worden, wie durd den Unterschied der Geschwindigkeiten der farbigen Strahlen in einem Prisse eine Zerlegung des gewöhnlichen Lichtes in seine verschiedenen Farben er folgt. Nach der Einleitung ist aber das Licht nicht bloss aus Wellen wat verschiedener Länge zusammengesetzt, sondern die zur Fortpflanzung de Lichtes senkrechten Schwingungen der Aethertheilchen gehen auch nach alle möglichen Polarisations-Richtungen. Es entsteht nun die Frage, ob nicht auch eine Zerlegung dieser Aetherschwingungen in zwei bestimmte, etwa zu einstrahle

Fig. 303.



der senkrechte Richtungen möglich se Nimmt man in Fig. 303 an, c sei er Punkt, in welchem ein zur Ebene de Papieres einfallender Lichtstrahl diese trifft, und ab die Richtung, in welche das Aethertheilchen c hin- und beschwingt, so lässt sich diese Beweges ac zerlegen in eine nach der Richte ce gehende, und in eine dazu senkrecht Schwingung cd. Die erste oder ce besich wieder zerlegen in eine Schwingen

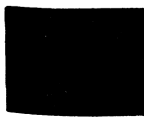
nach der Richtung eg, und in eine dazu senkrechte Schwingung ef; et

Schwingung ed eben so in ek und eh. Dadurch ist ac zerlegt in eq. ef. ck und ch. Die Schwingungen cg und ck erfolgen nach einerlei Richtung, die Schwingungen ch und cf aber nach entgegengesetzten. Der Einstuss der ersten wird daher als die Summe von beiden oder so angesehen werden müssen, als kämen sie von einer gemeinschaftlichen Ouelle, oder als wäre der Ursprung der einen um 1, 2, 3, 4.. Wellenlängen von dem der andern entfernt. Die Wirkung der letztern aber wird von ihrem Unterschiede abbängen, oder so angesehen werden müssen, als wäre der Ursprung der einen nur um 1/2, 11/2, 21/2 ... Wellenlängen von dem der andern verschieden. Da nun jede Schwingung von c, sie mag erfolgen nach welcher Richtung es auch sei, sich auf diese Art in eine Schwingung nach der Richtung ce und in eine dazu senkrechte zerlegen lässt, so kann man auch von dem gewöhnlichen Lichte, welches nach allen möglichen Richtungen polarisirt ist, sagen, es bestehe aus zwei polarisirten Strahlen, deren Aethertheilchen in Richtungen schwingen, welche zu einander senkrecht sind. Man nennt die Ebene, welche zu den Schwingungen eines polarisirten Strahles senkrecht ist, seine Polarisations-Ebene, und desshalb kann man auch von zwei senkrecht polarisirten Strahlen sagen, ihre Polarisations-Ebenen seien senkrecht zu einander. Han nennt solche Strahlen auch entgegengesetzt polarisirt, obschon leicht einzusehen ist, dass sie sich nicht aufheben können. Wird aber die ursprüngliche Schwingungsgeschwindigkeit eines Aethertheilchens e in zwei zu einander senkrechte Richtungen zerlegt, von denen die eine mit der ursprünglichen Schwingungsrichtung den Winkel a., und folglich die andere den Winkel 900 - x bildet, so ist die Geschwindigkeit des Aethertheilchens nach der einen Richtung = $c \cos x$, und nach der andern = $c \sin x$. Da nun die Lichtstärke dem Quadrat der Geschwindigkeit proportional ist, so muss sie nach der ersten Richtung = $c^2 \cos^2 x$, und nach der andern = $c^2 \sin^2 x$ sein. Die Summe dieser Wirkungen gibt wieder die ursprüngliche Stärke c2, Weil $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ ist.

S. 255.

Wenn zwei geradlinigt-polarisirte Wellensysteme in Ebenen schwingen, die zu einander senkrecht sind, und ihr Gangunterschied ist nicht Null, oder nicht gleich einer ganzen Anzahl von Wellenlängen, so werden die Schwingungen nicht mehr geradlinigt, oder das Licht ist nicht mehr geradlinigt polarisirt, sondern es kann eine kreisförmige oder elliptische Bewegung der

Fig. 304.



Aethertheilchen hervorgebracht werden. Wird z. B. das Aethertheilchen a, Fig. 304, durch das eine Wellensystem in der Richtung ba, durch das andere in der Richtung ad in Schwingungen versetzt, und ist das erste Wellensystem dem zweiten um eine Viertels-Wellenlänge voraus, so hat das Aethertheilchen a, vermöge der Einwirkung dieses ersten Systemes, schon seine ganze Vibrations-Intensität erlangt, während seine Bewegung vermöge des

zweiten Systemes erst anfängt. Theilt man die Zeit t einer ganzen Schwi gung in 8 gleiche Theile, und construirt man nach der Vorschrift des §. 7 Seite 57 die Elongation des schwingenden Aethertheilchens, so ist vermi des ersten Wellensystems das Aethertheilchen a nach $\frac{t}{a}$ in p, nach $\frac{2t}{a}$ in nach $\frac{3t}{s}$ wieder in p, nach $\frac{5t}{s}$ in g u. s. w. Vermöge des zweiten Welle systems ist es aber nach $\frac{t}{8}$ in m, nach $\frac{2t}{8}$ in n, nach $\frac{3t}{8}$ in o nach in m u. s. w. Vermöge der Wirkung beider Systeme ist es also nach 1, nach $\frac{2t}{s}$ in 2, nach $\frac{3t}{s}$ in 3, nach $\frac{4t}{s}$ in d, nach $\frac{5t}{s}$ in 5 u. s. w. durchläuft also die Peripherie eines Kreises. Wenn also zwei zu eine senkrechte und sonst gleiche geradlinigt - polarisirte Wellensysteme, denen das eine um eine Viertels-Wellenlänge dem andern voraus it ein Aethertheilchen wirken, so schwingt dieses kreisförmig. In Fall war die Bewegung durch die Punkte 1, 2, 3 rechts gedreit. aber das zweite Wellensystem dem ersten um eine Viertels - Wellenlänge gegangen, so kann man es so ansehen, als wurde a durch das erste Syste von a nach g getrieben, während es vom zweiten von a nach se bewegt wir es ware also nach $\frac{t}{8}$ in 7, nach $\frac{2t}{8}$ in 6, nach $\frac{3t}{8}$ in 5 u. s. w. wegung des Aethertheilchens wäre also in diesem Fall links gedreht. Is it Intensität der beiden Wellensysteme nicht gleich, also z. B. de kleine k

ad, so entsteht eine elliptische Bewegung. Eben so wird bei zwei gleicht.

Fig. 305.



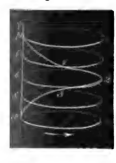
Wellensystemen bc und ad, Fig. 305, die Bewegung des Aethertheilches eine elliptische, oder es entsteht elliptiet polarisirtes Licht, wenn der Phasenunkt schied ein anderer ist als eine viertel oder halbe oder eine ganze Schwingung dauer, wie die nebenstehende Figur zeigt. in welcher der Phasenunterschied 1/8 t 1/5 trägt. Vermöge des einen Systems ist 4 nach 1/8 t in c, vermöge des andern in a vermöge beider also in 1; nach $\frac{2\ell}{8}$ istes idmöge des ersten wieder in a, vermöge de zweiten in n, also durch beide in n; pid

se vermöge des ersten in r, vermöge des zweiten Systems in o, also in Folk:

beider in 3; ebenso nach $\frac{4t}{8}$ in 4, nach $\frac{5t}{8}$ in 5 u. s. w.

Bei dem Fortgang beider Wellensysteme werden nach und nach alle hinr einander liegenden Aethertheilchen in kreisförmige oder elliptische Beweung versetzt. Da aber das Aethertheilchen a schon einen Theil seiner Bahn
urchlaufen hat, bis das in der Richtung der Fortpflanzung des Lichts also
i einer zum Papier der obigen Zeichnungen senkrechten Richtung liegende
ichste Theilchen seine Bewegung anfängt, so muss die Verbindungslinie aller
i der Richtung eines solchen Strahls liegenden Aethertheilchen eine Schraumlinie sein, wie aus der Fig. 306 besser ersichtlich ist. Stellt hier al die

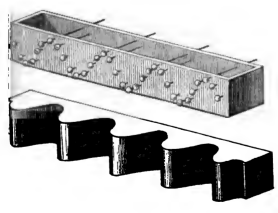
Fig. 306.



Richtung des kreisförmig oder elliptisch polarisirten Lichtstrahls vor, und hat das Aethertheilchen a in der Richtung des Pfeils schon die Peripherie des zu al senkrechten Kreises durchlaufen, so kann das Theilchen p einen solchen Abstand haben, dass seine Bewegung erst anfängt. Der Abstand al ist dann eine Wellenlänge l. In dem nämlichen Augenblick hat das Theilchen o, dessen Abstand von $a=\frac{1}{2}l$ ist, erst $\frac{2}{4}$ seiner Bahn durchlaufen, und ist also in 2. Das Theilchen, dessen Abstand von $a=\frac{3}{4}l$ ist, hat erst $\frac{1}{4}$ seiner Bahn zurückgelegt, und ist also in 1. Das Theilchen s hat $\frac{3}{4}$ zurückgelegt, und ist also in 3 u. s. w., woraus sich die spiralförmige Gestalt ihrer gegenseitigen Stellungen ergibt.

Durch nachstehenden, von Wheatstone erfundenen Apparat, Fig. 307, wird das sige, so wie die rechts und links gehende Drehung der Spirale zur Anschauung gebracht:

Fig. 307.



Auf ein Holarahmchen von 50 bis 60 Centimeter Länge ist cin Wellensystem A gezeichnet, und diese Zeichnung senkrecht zu dem Rähmchen so durch bohrt. dass Stricknadeln auf beiden Seiten durchgesteckt werden können. Die Abstände dieser Stricknadeln und die Zeichnung des Wellensystems richtet sich nach der Zahl derselben und nach der in Fig. 149 gelehrten Construction. Das gleiche Wellensystem ist, wie der untere Theil der Fig. 307 zeigt, auf zwei gleiche Brettchen getragen, die durch Quer-

ücke an den Enden verbunden und dann nach der Wellenzeichnung ausgeschnitten sind. in dünner Riemen Zinkblech ist sodann über diese Ausschnitte gebogen und mit kleinen tiften auf das Holz befestigt. Die Nadeln müssen auf der Rückseite des obern Brettbens wenigstens so weit hervorragen, dass der hervorstehende Theil so lang als der

tiefste Einschnitt im untern Rähmehen ist. Auch müssen alle Nadeln gieiche Länge haben. An ihr vorderes Ende sind weisse Glasperlen gekittet. Damit diese besser in die Augen fallen, ist das Brettchen schwarz angestrichen. Stellt man nun das obere Rähmchen mit dem Wellensystem A auf einen ebenen Tisch, parallel vor das zweite mit dem Wellensystem B und drückt man es gegen dasselbe an, so werden durch die Wellenberre des Systems B die Nadeln des dazu senkrechten Systems A vorwärts geschoben und bilden eine kreisförmige Spirale, wenn der Scheitel eines Bergs von dem System A mit der Mitte zwischen Berg und Thal in dem System B zusammenfällt oder wenn ihre Verschiebung eine, drei, fünf u. s. w. Viertels-Wellenlänge beträgt. Die Spirale heisst reckte gedreht, wenn die Windungen, indem man sie abwärts steigend verfolgt, wie die Zeiger einer Uhr herumlaufen, und heisst linke gedreht, wonn sie in entgegengesetzter Richtung hinabsteigen, oder die gleiche beim Hinaufsteigen haben. Bezeichnet man in dem System A die tiefste Stelle des ersten Thals durch a und ebenso in dem System B diese Stelle durch b, ferner die Länge einer Welle durch l, so entsteht ein unter 450 gegen beide Wellensysteme geneigtes ebenes Wellensystem, wenn a mit b zusammenfällt oder wenn a von b um - rechts oder links liegt; liegt aber a von b um - rechts, oder ist ihr

Abstand $o+\frac{l}{4}$, so entsteht eine rechts gedrehte kreisförmige Spirale. Liegt a natural inks oder ist ihr Abstand $o-\frac{l}{4}$, so bildet sich eine links gedrehte kreisförmigen. In allen andern, also unzähligen, Fällen wird die Spirale elliptisch, natural inkn leicht einzusehen, wann diese rechts oder links gedreht sein wird. Die Astronomien Spirale stellt den Lichtstrahl vor. Jedes Aethertheilchen beschreibt zu ihm senkrechten Ebene einen Kreis. Das zweite fängt aber etwas später an, als das erste, und die Läuge einer Welle ist für sie der Raum, um welchen zwei Aethertheilchen von einander abstehen, von denen das eine die Peripherie dieses Kreises bereits einmal durchlaufen hat, wenn das andere gerade anfängt. Dieser Abstand wird aber bei der Spirale nothwendig gleich der Weite eines Schraubengangs.

Ein langes Fendel, welches aus einem Faden und einer Bleikugel besteht, kann ebesfalls zur Versinnlichung der verschiedenen Schwingungsarten der Aethertheilchen dieses.
Schwingt es in einer Ebene hin und her, so stellt es die Schwingungen des gazungspolarisirten Lichtes vor. Ertheilt man ihm einen zu seiner Bewegung senkrechten in dem Augenblick, in welchem es die grösste Geschwindigkeit hat, und ist dieser bewegenden Kraft gleich, so beschreibt es im derselben Zeit einen Kreis; so man es aber früher oder später an, so durchläuft es eine Ellipse.

§. 256.

Es gibt verschiedene Methoden, geradlinigt-polarisirtes Licht darzustellen. Die folgende ist am besten geeignet, seine Eigenschaften auf eine vollkommene Art Vielen zugleich zu zeigen: Man leitet durch den Heliostat einen

Fig. 308.



Lichtstrahl ab, Fig. 308, in das dunkle Zimmer, und lässt ihn unter einen Winkel von ohngefähr 35° auf eine Schichte cd von sechs bis acht sehr dünnen, weissen Glasplättchen fallen. Ein Theil des Lichtes geht in der Richtung bf durch, ein anderer in der Richtung bg zurück. Die Schwingungsrichtungen des reflectirten und des durchgehenden Strahls sind alsdann nach der jetzigen Theorie senk-

recht zu einander, und man nimmt an, die Schwingungen des gebrochenen Strahls bf seien parallel mit der Reflexions- oder Brechungsebene, und folglich durch die zu bf senkrechten kleinen Striche angegeben; die Schwingungen des zurückgeworfenen Strahls bg dagegen seien senkrecht zur Reflexionsebene, und ihre Projectionen also durch die Punkte auf bg angegeben. Dieser Annahme gemäss werden also die nach allen möglichen Richtungen gehenden Schwingungen eines gewöhnlichen Lichtstrahls ab in dem Moment der Brechung und der Reflexion auf die oben angegebene Art in solche zerlegt, die mit der Reflexionsebene parallel, und in solche, die zu ihr senkrecht sind. In der That sind auch die Eigenschaften beider Strahlen von der Art, dass sie das Gesagte zu bestätigen scheinen; denn hält man über die Glasplättchen cd, Fig. 309, eine zweite Schichte mn solcher Glasplättchen parallel

Fig. 309.

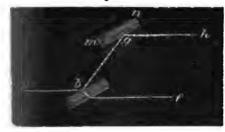


Fig. 310.



mit der ersten Schichte und so, dass der resectirte Strahl bg darauf fallen muss, so bemerkt man an der gegenüberstehenden Wand, dass er von mn ressectirt wird, und an der Decke des Zimmers, dass nur sehr wenig Licht durch mn gegangen ist. Bringt man dagegen die zweite Schichte pq, wie in Fig. 310, gleichfalls in parallele Lage mit

cd, in die Richtung des durchgehenden Strahles bf, so wird
dieser Strahl nicht reflectirt,
sondern er geht durch. Dreht
man nun die Glasschichte pq
um den Strahl bf, bei unveränderter Neigung gegen denselben, bis der Punkt q einen
Winkel von 90° durchlaufen
hat, so wird der Strahl bf

wieder zurückgeworfen, und es geht nur sehr wenig Licht durch die Plättchen. In dieser Stellung werden nämlich die Schwingungen des Strahls bf wieder parallel mit der Oberfläche der Glasschichte pq, wie sie in Fig. 309 In Beziehung auf mn waren. Wird mn in Fig. 309 um bg ebenfalls so gedreht, dass es damit immer den nämlichen Winkel bildet, der Punkt m aber einen Winkel von 90° durchläuft, so wird der Lichtstrahl bg von mn nicht mehr zurückgeworfen, sondern er geht durch. Bei 180° wird er wieder zurückgeworfen, bei 270° geht er durch. Unter jedem andern Drehungswinkel geht ein Theil des Lichtes durch, ein anderer zurück. Auch ist unter andern Neigungen des Glases gegen den einfallenden Strahl, als den oben angegebenen, die Zerlegung nur unvollkommen, und der durchgehende und reflectirte Strahl unterscheiden sich weniger von einander. Das gewöhnliche Licht unter-

scheidet sich also dadurch von den polarisirten Strahlen, dass es bei jeder Lage einer Glasschichte zum Theil durchgelassen, zum Theil zurückgeworfen wird, während diess bei dem polarisirten nicht der Fall ist. Statt der Schichten von Glas kann man auch einfache Glasplatten nehmen. Die Erscheinungen sind aber dann weniger vollkommen.



Fig. 312.



Die obige Erscheinung, so wie viele andere, die in der Folge vorkommen werden, beobachtet man sehr bequem mit Hilfe des Polarisations-Instrumentes von Nörrenberg, Fig. 311. Es besteht aus der polarisirenden Glasplatte A. welche um eine horizontale Achse zwischen zwei vertikalen Stäben gedreht werden kann, und einem gewöhnlichen Planspiegel von Glas B. welcher horizontal und darum parallel mit der ringförmigen Oeffnung C ist. Auf dem Rand der letztern befindet sich eine Kreistheilung. In den Ring C passt der Ring EE mit dem concentrischen Loch und dem unter 350 gegen die vertikale Achse des Instruments geneigten und geschwärzten Glas F, welches der Analyseur genannt wird. Das Tischchen D besteht aus einem messingenen verschiebbaren Ringe, und einer runden Glasplatte & &, die sich um eine Achse unter verschiedenen Winkeln

gegen den Horizont stellen lässt.

schiebbaren Sammellinsen G und H dienen zu

mehreren, später zu beschreibenden Versuchen. Um nun die obigen Erscheinungen mit Hilfe dieses Instrumentes wahrzunehmen, stellt man es so in die Nähe des Fensters auf, dass das Tageslicht oder noch besser, das einer weissen Wolke, in der Richtung von ab, Fig. 312, auf die polarisirende Glasplatte A fällt, und dreht diese so, dass sie mit der vertikalen Achse des Instruments einen Winkel von ohngefähr 350 bildet. Das polarisirte Licht geht alsdann in der Richtung bc auf den Spiegel B, und von da zum Theil auf demselben Weg zurück, zum Theil in der Richtung cd., parallel mit der Achse nach dem Analyseur F, Fig. 311, der über dem Ring C aufgestellt ist. Beim Kerzenlicht kann man den Versuch auf dieselbe Art anstellen, und wenn das Tageslicht nicht in einer bequemen Richtung auf die polarisirende Glasplatte fällt, so kann man durch

einen Beleuchtungsspiegel ihm diese geben. Ist nun der Spiegel F des Analyseurs, Fig. 311, parallel mit A, so wird das polarisirte Licht zurückgeworfen; dreht man aber den Ring EE um 90° oder 270° in der Ebene des Rings C, so verschwindet das zurückgeworfene Licht.

Um die Polarisation des Lichtes genauer zu beobachten, und die Winkel zu messen, unter denen sie am vollkommensten erfolgt, bedient man sich des Polarisations-Instrumentes von Biot, Fig. 313. Dieses besteht aus einer cylindrischen Röhre ab, welche an



beiden Enden offen und auf einem Fusse so befestigt ist, dass das Instrument in horizontaler und vertikaler Richtung jede Lage annehmen kann. An dem Ende bei a ist ein eingethellter Viertelskreis fd an die Röhre befestigt, um dessen Mittelpunkt c sich ein Zeiger drehen lässt. Mit diesem Zeiger dreht alch um dieselbe Achse eine geschwärzte Glasplatte gc. Am andern Ende des Rohres ist ein breiterer Ring hh befestigt, dessen Umfang ebenfalls eingetheilt ist. Dieser Ring lässt sich um das Rohr ab drehen, und die Theilung auf ihm gibt die Grösse dieser Drehung au. An diesem Ring sind die Träger eines zweiten Planglases befestigt, und an diesen Trägern ein gethellter Viertelskreis I. Die Glasplatte i lässt sich gleichfalls um eine zur Länge des Rohres senkrechte Achse drehen und der Quadrant l gibt die Grösse dieser Drehung an. Aus dieser Einrichtung sieht man, dass der ersten und zweiten Glasplatte

jede beliebige Stellung gegen die Achse des Rohres ab gegeben werden kann, und dass man zugleich die obere Giasplatte um diese Achse zu drehen vermag. Stellt man die untere Platte, so dass ein von ihr reflectirter Lichtstrahl einen Winkel von 350 25' damit bildet und zugleich mit der Achse des Rohres ab parallel ist, so ist er polarisirt. Fällt er daher auf den zweiten Spiegel, während dieser zum ersten parallel ist, so wird er davon zurückgeworfen und kann in der gehörigen Stellung des Auges beobachtet werden; dreht man aber den obern Spiegel, während man seine Nelgung zur Achse unverändert lässt, mittelst des Ringes hh, so wird der reflectirte Lichtstrahl immer schwächer und verschwindet fast gänzlich, wenn die Drehung 900 betrügt. Bei 1800 wird er wieder vollkommen sichtbar, und bei 2700 verschwindet er abermais. Auf das obere oder untere Ende der Röhre ab kann man Deckel mit runden Oeffnungen stecken, um durch sie das polarisirte Licht auf Krystalle oder andere Körper zu leiten und die Veränderungen zu beobachten, die es beim Durchgang oder der Reflexion von denselben erleidet. Will man den Polarisationswinkel eines andern Körpers, 2. B. einer Obsidianplatte untersuchen, so legt man sie auf das untere Glas und stellt die Glasplatte i so, dass das von dem Obsidian reflectirte Licht verschwinden müsste. Indem es nun nicht ganz retschwindet, dreht man g um die Achse e so lange, bis man die Stellung gefunden hat, ia der dan von i reflektirte Licht am schwächsten ist. Der Quadrant fd gibt alsdann die Neigung der Obsidianplatte gegen die Achse ab oder den Polarisationswinkel an. Er wird in diesem Fall nur 340 sein.

§. 257.

Seitdem *Malus* die Entdeckung gemacht hat, dass ein Lichtstrahl in zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen durch die Reflexion zerlegt werden kann, von denen der eine durch das Glas geht und der andere reflectirt wird, und dass beide nachher ihre Polarisation auf dem folgenden Wege beibehal-

ten, hat man sich bemüht, den Winkel zu finden, unter welchem diese Er scheinung bei verschiedenen Körpern am vollkommensten stattfindet. Breeste hat gefunden, dass bei gleichförmig dichten Körpern der Polarisations-Winke auf folgende Art mit dem Brechungs-Verhältnisse zusammenhängt: wenn als

Fig. 314.

Fig. 314, der einfallende Lichtstrahl und seine Neigung zur Ebene mn, oder x de Einfallswinkel mit dem Neigungslothe p_i ist, so findet die Polarisation am vollkammensten statt, wenn der gebrochene Lichtstrahl bc mit dem reflectirten Lichtstrah bc einen rechten Winkel bildet. Kens man darum das Brechungs-Verhältniss, stergibt sich daraus der Winkel der völkommenen Polarisation durch eine leiche Rechnung, und umgekehrt auch aus Gesem das Brechungsverhältniss. Auf Geletztere Art ist z. B. in der Tabelle über

die Brechungsverhältnisse, das des Quecksilbers bestimmt.

Unter diesem Winkel werden also die Aethertheilchen in dem reflectiven Strahle bc. Fig. 314, so polarisirt, dass sie in Richtungen schwingen, welche zur Ebene des Papieres senkrecht sind, während die Aethertheilchen im gebrochenen Strahle bd in Richtungen schwingen, welche in der Ebene es Papieres liegen, aber zur Richtung des reflectirten Strahles parallel Bildete der reflectirte Strahl bc mit dem gebrochenen bd keinen Winkel, so wurde die Zerlegung des Lichtstrahls ab weniger voll sein, indem sich beweisen lässt, dass alsdann ein Theil des reflectirte tes parallel mit der Einfalls-Ebene schwingen müsste. Eben so zeigen, dass die auf der Einfalls-Ebene senkrechten Vibrationen de Reflexion in andere von gleicher Art, aber von entgegengesetzter R verwandelt werden, und dass die mit der Einfalls-Ebene parallelen Vin nen in andere umgewandelt werden, die im Momente der Reflexion bald E einem Sinne, bald im entgegengesetzten gerichtet sind, je nachdem die Summe des Einfalls- und Brechungs-Winkels kleiner oder grösser als ein rechte Winkel ist.

Aus dem obigen von *Brewster* entdeckten Gesetze folgt, dass nicht alle Farben unter demselben Winkel vollkommen polarisirt werden können; indes nicht alle eine gleiche Brechung erleiden, und dass also die Polarisation für weisses Licht, welches aus allen möglichen Farben besteht, nie vollkommen sein kann, wenn sie auch für eine seiner Farben vollkommen ist.

Da in Fig. 314 nach dem Obigen y=90-x, wenn x der Winkel der volkkommensten Polarisation ist, so ist sin $y=\cos x$. Indem aber $\frac{\sin x}{\sin y}$ das Brechungsverhältniss heisst, und $\frac{\sin x}{\sin y}=\frac{\sin x}{\cos x}=\tan x$, so ist x derjenige Winkel, desser Tangente dem Brechungsverhältnisse gleich ist. Für Luft und Gias ist daher nach § 222

 $\tan x = \frac{15350}{10029}$; folglich $x = 56^{\circ} 50'$, daher $z = 33^{\circ} 10'$. Bei andern Körpern

wird x ebenso aus dem Brechungsverhältnisse gefunden. Die Ansnahme, welche manche Glasarten von diesem Gesetze machen, rührt nach Brewster und A. Seebeck von einer Veränderung ihrer Oberfächen her, und findet nicht statt, wenn diese noch ganz frisch geschliffen sind. Mehrere auf einander gelagte Glastafeln polarisiren, wie oben gesagt, iss durchgehende Licht um so vollkommener, je mehr Glastafeln man nimmt. Ist der Einfallswinkel dem Polarisationswinkel gleich, so ist auch der durchgehende Lichtstrahl am vollkommensten polarisirt. Eine Schichte von zehn bis zwanzig sehr dünnen Glascheibchen kann daher sehr gut benutzt werden, um die Zerlegung des Tageslichts in zwei rechtwinklicht zu einander polarisirte Strahlen zu zeigen, wovon der eine durchgeht, der tadere reflektirt wird.

S. 258.

Wenn ein Lichtstrahl unter irgend einem Winkel auf einen Krystall fällt, so wird er in den meisten Fällen ebenfalls in zwei nach verschiedenen Richtungen polarisirte Strahlen zerlegt. In besonders hohem Grade ist diess beim isländischen Kalkspathe oder beim sogenannten Doppelspathe der Fall. Ehe jedoch die damit verbundenen Erscheinungen erklärt werden können, ist eine nähere Kenntniss dieses Krystalles nöthig. Die Kerngestalt des Kalkspathes, welche man durch Spalten seiner Blätterdurchgänge erhält, ist, wie im §. 26 gesagt wurde, ein Rhomboëder, oder ein von sechs verschobenen Qua-

Fig. 315.

draten eingeschlossener Körper, Fig. 815. Verbindet man die beiden Ecken b und h, an welchen drei stumpfe Winkel zusammenstossen, mit einander, so erhält man bh oder die Hauptachse des Krystalles. Jede Ebene bfhd, in welcher diese Achse liegt, heisst ein Hauptschnitt des Krystalls. Da nun jeder Krystall angesehen werden kann als zusammengesetzt aus unendlich vielen der Kerngestalt ähnlichen Massentheilchen, so ist jede mit der Hauptachse parallele Linie als eine Hauptachse zu betrachten.

Schon aus der Zusammensetzung des Kalkspath-Krystalles lässt sich vermuthen, dass die Elastizität des Aethers in demselben nicht nach allen Richtungen gleich ist. Indem aber der Krystall rücksichtlich der Hauptachse symmetrisch ist, da alle zu ihr senkrechten Querschnitte reguläre Dreiecke sind, so wird auch die Elastizität in jeder dazu senkrechten Richtung gleichförmig sein. Diese Vermuthung wird zur Gewissheit erhoben, wenn man die Uebereinstimmung der nun folgenden Gesetze mit dieser Voraussetzung erwägt.

S. 259.

Wenn ein Lichtstrahl ab, Fig. 316, in der Ebene eines zur Oberfläche senkrechten Hauptschnittes mnop auf einen solchen Krystall fällt, so wird er gebrochen, und es treten bei c und d zwei Strahlen parallel mit einander aus. Die Schwingungen des Strahles ce sind senkrecht zur Ebene des Papieres, und die des andern df fallen in die Ebene des Papieres. Die Schwingungen der

Aethertheilchen auf bc sind also senkrecht zum Hauptschnitte mnop, und die auf bd erfolgen in der durch die kleinen Querstriche angegebenen Bick-

Fig. 316.



tung. Die erstern sind mit den zur Hamptache senkrechten Schichten rs parallel, die Neigung von be oder ab mag sein, welche sie wolle; die letzteren bilden mit diesen symmetrischen Schichten um die Hauptachse, bei jeder andern Neigung von bd oder ab, einen andern Wakel. Die Geschwindigkeit von be, oder die Brechungsverhältniss für diesen Strahl, wird also unter jedem Einfallswinkel von ab die nämliche sein; die Geschwindigkeit von be aber bei jedem Einfallswinkel eine andere weden. Daher muss eine doppelte Brechung enstehen, deren Grund in keiner andern Ursach, als in der Verschiedenheit der Polarisations-Richtungen, in welchen die Aethertheiken

schwingen, gefunden werden kann. Man nennt auch aus der obigen Ursiche be den gewöhnlich gebrochenen, und bd den ungewöhnlich gebrochen Lichtstrahl. Alles, was hier gesagt wurde, wird auch durch die Erfahrms vollkommen bestätigt. Legt man nämlich auf mn ein Kartenblatt mit eine kleinen Oeffnung, und sieht man in der Ebene mnop durch den Krystall af einen hellen Gegenstand, während men von dem Gesichte abgewendet ist, erblickt das in ef befindliche Auge zwei Oeffnungen, die immer gleichen A stand von einander haben, das Auge mag nahe oder weit von dem Kryd sein, wenn nur die Lage des Krystalles nicht geändert wird. Neigt sen aber, so nehmen die Punkte c und d verschiedene Entfernung einander an. Lässt man beide Strahlen ohngefähr unter dem Polarin Winkel auf eine Glastafel fallen, deren Reflexions-Ebene parallel 1 Hauptschnitt mnop ist, so wird nur der Strahl ec zurückgeworfen dreht man die Glastafel oder den Krystall so, dass die neue Reflexionsmit der Ebene des Hauptschnitts einen Winkel von 90° bildet, so wirk nur den Strahl df zurück. Am deutlichsten stellt man diese Erscheines dar, wenn man einen Lichtstrahl durch einen Heliostat ins dunkle Zimme leitet, und durch ein Prisma (Fig. 817) von Doppelspath gehen lässt, dessa Brechungskante zur Hauptachse des Krystalls parallel, und dessen Farbenzestreuung durch ein Glasprisma aufgehoben ist. Dadurch wird dieser Licht-

Fig. 317.



strahl in zwei weiter von einander getrennte Strahlen zerlegt, die man durch erregten Staub sichtbarmach. Stehen beide Strahlen vertikal über einander, so wird eine Schichte ma von Glasplättchen, Fig. 817, oder auch eine einzige Glasplatte, wen sie so gehalten wird, dass ihre Reflexions-Ebene gleichfalls senkrecht ist, und die gebrochenen Strahlen phngefähr unter dem Polarisations-Winkel darauf fallen, nur den einen Strahl $b\,g$ zurückwerfen und den andern $b\,f$ durchlassen.

Als eine Folge der obigen Theorie, welche zuerst von *Fresnel* aufgestellt worden ist, kann Folgendes angesehen werden: Fällt ab (Fig. 316) so auf nn, dass bd, vermöge der Brechung, parallel zur Hauptachse on wird, so werden die Schwingungen der Aethertheilchen von bd senkrecht zur Achse nn, und fallen in Ebenen, welche, wie die Schwingungen von bc, senkrecht zur Achse sind. Die Geschwindigkeit des Lichtes in bd wird also dieselbe iein, wie die von bc, also auch seine Brechung. In diesem Falle müssen laher bd und bc einen einzigen Lichtstrahl bilden, der in zwei zu einander ienkrechten Richtungen, oder gar nicht polarisirt erscheint, und in der That, wenn man aus dem Kalkspathe ein Plättchen so herausschneidet, dass seine berflächen senkrecht zur Achse on sind, so geht ein dazu senkrechter ichtstrahl einfach durch, und ist auch nicht polarisirt; fällt er aber schief uf, so erfolgt wieder eine doppelte Brechung, welche um so grösser ist, je rösser der Einfallswinkel wird, aber bei einerlei Einfallswinkel, rings um die ichse die nämliche bleibt.

S. 260.

Stellt man sich vor, ein Lichtstrahl ab, Fig. 318, falle nicht in die Ebene les Hauptschnittes mnop, sondern er habe eine dazu geneigte Richtung, so



ist damit die Möglichkeit nicht aufgehoben, dass dieser Lichtstrahl in zwei verschiedenen Richtungen polarisirt werde, wovon die eine senkrecht zur Achse und die andere parallel mit der Ebene des Hauptschnittes ist. Zieht man nämlich ed oder die kürzeste Linie, welche zwischen ab und der Achse no möglich ist, so ist diese sowohl zu ab als zu no senkrecht, und gibt darum die Richtung der Schwingungen des gewöhnlich gebrochenen Strahles an. Macht man nun ef senkrecht zu ab, und

parallel mit der Ebene mnop, so ist ef die Richtung der Schwingungen des angewöhnlich gebrochenen Strahles. Diese ändert sich offenbar, wenn ab eine andere Lage gegen die Achse annimmt. Wird ab senkrecht zur Ebene des Hauptschnittes, so fällt ed in diese Ebene, und ef wird parallel mit no; der Lichtstrahl geht also ungebrochen durch. Daraus folgt also, dass ein Lichtstrahl durch die zur Hauptschse senkrechte, und durch die mit dem Hauptschnitte parallele Ebene ungetheilt fortgeht, wenn er senkrecht auf eine dieser Ebenen fällt; in jeder andern Richtung erleidet er eine doppelte Brechung. Man kann beide Gesetze leicht durch den Versuch nachweisen, wenn man, wie im vorigen f, die Polarisations-Richtungen beider Strahlen untersucht, und ein Doppelspath-Plättchen, welches parallel mit dem Hauptschnitt geschliffen ist, besitzt.

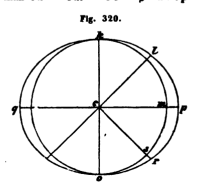
S. 261.

Ausser dem Doppelspath besitzen alle Krystalle, welche zu dem drei- und einachsigen, oder zu dem zwei- und einachsigen System gehören, die Eigenschaft, einen gewöhnlichen Lichtstrahl, der nicht parallel zur Hauptachse ist in zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen zu zerlegen, welche mit verschiedener Geschwindigkeit in dem Krystall fortgehen. Die Richtung, in welcher keine doppelte Brechung erfolgt, heisst die optische Achse, und fills in diesen Krystallen stets mit der Hauptachse zusammen. Es ist von grossen wissenschaftlichen Interesse, die Theorie dieser Erscheinung, wie sie zuerst von Huyghens und später von Fresnel ausgebildet wurde, näher kennen zu lernen. Man nimmt an, dass in einem solchen Krystall die Elastizität des Aethers in der Richtung der Hauptachse durch eine Linie $\alpha = a.b.$, Fig. 319.

Fig. 319.

und in jeder dazu senkrechten Richtung durch eine Linie $\beta = de$ vorgestellt werden. Beschreibt ma alsdann mit diesen beiden Linien eine Ellipse aebd und dreht man dieselbe um ab, so erhält man ein Rotations-Ellipsold, in welchem jede von c auf beiden Selten bis an die Oberfläche gezogene Liniefg die Grösse der Elastizität in dieser Richtung angibt. Die Oberfläche dieses Ellipsoldes heisst die Elastizitäts-Fläche. Wird in diesem Krystall der Punkt c in Schwingungen versetzt, welche sentrecht zu ab sind, gleichviel, ob sie nach der Richtung cx, cy oder cs erfolgen, so pflanzen sich diese mit einer Geschwindigkeit fort, welche der

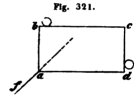
Elastizitätsgrösse de entspricht; während die mit ab parallelen Schwingungen mit einer Geschwindigkeit fortgepflanzt werden, die alsdann der Linie ab entspricht. Sind aber die Schwingungen parallel mit fg, so entspricht ihre Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Linie fg. Stellt daher c in Fig. 320 denseiben Punkt wie vorhin und ck die Richtung der Hauptachse vor, und mach: man $ck = cm = co = \beta$ und $cp = \alpha$, so legt ein Lichtstrahl cm, wem



seine Schwingungen senkrecht zu ke sind, in derselben Zeit den Weg czzurück, in der ein anderer, desse. Schwingungen parallel zu ko sind, von c nach p gelangt. Beschreibt man mit den Linien pq und ko eine Ellipse, so ist diese der Ellipse in Fig. 319 ähnlich, und wenn darum der Winkel rcp in Fig. 320 gleich dem Winkel fca in Fig. 320 gleich fg in Fig. 319. Macht man die Linie cl in Fig. 320 senkrecht zu cr, so ist sie parallel zu der Linie cf in Fig. 319.

Ein Lichtstrahl, dessen Schwingungen parallel zu cl sind, geht also in derselben Zeit von c bis r, während er nur den Weg cs zurücklegte, wenn seine Schwingungen senkrecht zu ko wären. Dasselbe gilt unter der nämlichen Voraussetzung für jeden andern Strahl. Dreht man darum die Ellipse und den Kreis um die Achse ko, so gibt die Entfernung cr, von c bis an die Oberfläche des Ellipsoïds, die Geschwindigkeit eines Strahls cr an, dessen Schwingungen in der Richtung cl erfolgen; also in einerlei Ebene mit dem Lichtstrahl cr und der Hauptachse ck liegen, und cs gibt die Geschwindigkeit eines Strahls cr an, dessen Schwingungen senkrecht zu ko und cr, folglich auch zur obigen Ebene sind. Diese Ebene wurde aber schon früher ein Hauptschnitt genannt. Das Ellipsoïd ist darum die Wellenfläche für die Strahlen, deren Schwingungen in der Ebene des Hauptschnitts liegen, und die Kugel ist die Wellenfläche für die Strahlen, deren Schwingungen senkrecht zur Achse sind.

Denkt man sich nun irgend ein Körper, z. B. ein Brettchen abcd, Fig. 321, habe nach ab und ad verschiedene Elastizitäten, und ein Stoss



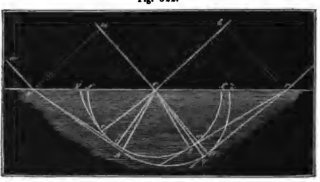
pflanze sich in derselben Zeit von a nach b fort, in der er von a nach d gelangt, so wird ein Stoss in der Richtung fa bewirken, dass eine Kugel in b zugleich mit der Kugel in d abgestossen wird: Diese beiden Bewegungen treffen darum nach gleichen Zeiten in ungleichen Entfernungen ein. Gerade so ist es mit einem Lichtstrahl, der z. B. in der Richtung cp, Fig. 320, fortgeht, und dessen

Schwingungen weder parallel noch senkrecht zu ko sind. Auch hier geht ein Theil der durch sie veranlassten Bewegung mit einer grössern, der andere mit einer kleinern Geschwindigkeit fort; denn zerlegt man die Schwingungen in solche, die parallel mit ko und senkrecht zu ko sind, so pflanzt sich der mit ko parallele Theil bis p fort, während der zu ko senkrechte Theil nur bis m geht. Ist darum der Krystall bei p begränzt, so tritt der erste Theil des Strahls, welcher Schwingungen parallel mit ko macht, früher bei p aus als der, dessen Schwingungen senkrecht zu ko sind. Darum treten gleichsam zwei Strahlen aus, deren Schwingungen senkrecht zu einander sind. Dasselbe muss bei jedem andern Strahl geschehen, dessen Schwingungsrichtung einen Winkel mit ko bildet. Geht darum von c ein Lichtstrahl nach p, dessen Schwingungen nach allen möglichen zu ep senkrechten Richtungen gehen, wie bei einem gewöhnlichen Lichtstrahl, so treten bei p zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen aus. Hat ein Strahl irgend eine andere Richtung er, und sind seine Schwingungen weder parallel zu el, noch senkrecht zu ko, so bilden sich auf gleiche Art wie oben zwei Strahlen, von denen der eine die Geschwindigkeit er und der andere die Geschwindigkeit cs hat. Die Schwingungen des ersten sind parallel zu cl oder zu dem Hauptschnitt oor. Die des zweiten sind senkrecht zur Achse. Der erste hat die ungewöhnliche, der zweite die gewöhnliche Geschwindigkeit.

6. 262.

Aus dem vorigen \S . ist ersichtlich, warum ein gewöhnlicher Lichtstrahl, der aus Schwingungen nach allen zu ihm senkrechten Richtungen besteht, durch einen solchen Krystall in zwei Strahlen zerlegt wird, von denen der eine nach allen Selten mit gleicher Geschwindigkeit fortgeht, und der andere eine von seiner Richtung abhängige Geschwindigkeit hat. Will man nun den Weg bestimmen, welchen ein gewöhnlicher Lichtstrahl bc in Fig. 322, der auf die Oberfläche vr eines solchen Krystalls fällt, nehmen wird, so muss bekannt sein 1) die Lage der Hauptachse des Krystalls. Diese sei angegeben durch die Linie co. 2) Die Geschwindigkeit des Lichts in der Luft, so wie seine Geschwindigkeit in der Richtung der Hauptachse und in der dazu senkrechten Richtung cp für Strahlen, die parallel mit co schwingen. Diese drei





Geschwindigkeiten seien in der Fig. 322 vorgestellt durch die Linien uv, co und cp. Beschreibt man mit co die Kugelstäche und mit co und cp das Ellipsoid, so findet man den Weg des Lichtstrahls be nach der Brechung auf folgende Art: Die zu bc senkrechte Welle uc rückt in derselben Zeit in die Lage v w fort, in welcher durch Schwingungen, die zu oc senkrecht sind, sich eine sphärische Wellenfläche fox bildet, und durch Schwingungen, die alle möglichen anderen Richtungen haben, die ellipsoldische Wellenfläche yops entsteht. Die ebene Wellensläche vw durchschneidet die Obersäche des Krystalls in einer Linie, von der v nur ein Punkt ist. Legt man nun durch diese Linie zwei Ebenen, von denen die eine die Kugel fox, und die andere das Ellipsoid yopz berührt, so stellen (aus denselben Ursachen wie in \$. 228) diese Ebenen die in dem Krystall fortschreitenden Wellenstächen vor. Sind i und k die Berührungspunkte dieser Ebenen mit der Kugel und dem Ellipsold, so stellen die Linien ci und ck die beiden aus bc entstandenen, gebrochenen Strahlen vor, und zwar ist ei der gewöhnlich gebrochene und ck der ungewöhnlich gebrochene Strahl. Die Schwingungen des letztern liegen mit co und ck in einer Ebene. Man sieht aus der Figur, dass hier der ungewöhnliche Strahl stärker gebrochen ist als der gewöhnliche. Stellt die Linie uc einen Lichtstrahl und bc die dazu senkrechte Wellen-

fläche vor, und macht man die Senkrechte br = uv oder gleich der Geschwindigkeit des Lichts in der Luft, so findet man die Richtung der Strahlen, die durch die Brechung des Lichtstrahls uc entstehen, indem man durch r oder durch die Durchschnittslinie der Wellensläche rw und der Obersläche des Krystalls zwei Berührungsebenen rt und ra an die Kugel und das Ellipsofd legt, und die Berührungspunkte t und q mit e verbindet. Hier ist der gewöhnliche Strahl et stärker gebrochen als der ungewöhnliche Strahl eg. In beiden Fällen hat es aber das Ansehen, als ob der ungewöhnliche Strahl von der Achse co abgestossen würde, weil er mit ihr einen grössern Winkel bildet als der zu ihm gehörige gewöhnlich gebrochene Strahl. Die Linie ca ist in diesem Fall nicht senkrecht zur Welle rg, wäre aber der Krystall bei q durch eine mit der Fläche er parallele Fläche begränzt, so würden beim Fortschreiten von gr die einzelnen Theile dieser Welle dennoch wie im §. 223 nun in der Lust eine mit be parallele Welle erzeugen; wie man auch dadurch leicht findet, dass man den Weg von qr rückwärts verfolgt. Der austretende ungewöhnliche Strahl muss also dem einfallenden uc ebenfalls parallel sein.

Es ist leicht einzusehen, dass der ungewöhnlich gebrochene Strahl $c\,q$, der gewöhnliche $c\,t$ und der einfallende $u\,c$ nicht immer in einer Ebene liegen müssen, weil die durch r gelegte Berührungsebene das Ellipsold an einer Stelle treffen kann, die nicht in der vertikalen Einfallsebene liegt.

Fig. 323.

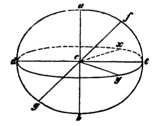
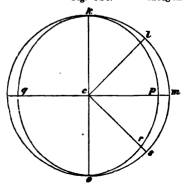


Fig. 324.



S. 263.

Alle diese Erscheinungen kommen bei Krystallen vor, bei denen die Elastizität in der Richtung der Hauptachse grösser ist als in der dazu senkrechten Richtung. Ist aber die erstere kleiner als die letztere, und wird auf dieselbe Art wie oben die Elastizitätssäche construirt, so muss sie die in Fig. 323 abgebildete Gestalt erhalten, wenn ab ihre Hauptachse ist, und alle übrigen Buchstaben dieselbe Bedeutung haben.

wie in Fig. 319. Wendet man dieselbe Methode wie bei der im \$. 261 gelehrten Construction an, so findet man die Wellenfläche für den gewöhnlichen und den ungewöhnlichen Strahl wie in Fig. 324. Hier ist das Ellipsoïd von der Kugel eingeschlossen. Es ist nun sehr leicht, die Richtung des ungewöhnlich und des gewöhnlich gebrochenen Lichtstrahls auch für solche Krystalle zu finden, wenn man die im vorigen \$. 262 angegebene Methode auf einen von aussen kom-

menden Lichtstrahl anwendet. Man findet alsdann, dass der ungewöhnliche Strahl weniger von der Hauptachse abgelenkt wird als der gewöhnliche, oder gleichsam eine Anziehung erleidet, statt der Abstossung. Daher heissen solche Krystalle auch einachsige-positive — und die ersteren einachsige-negative. Der isländische Kalkspath ist ein negativer, der Bergkrystall ein positiver. Bei dem ersten ist das Verhältniss der Geschwindigkeiten vom Licht in der Luft, in der Richtung der Hauptachse und in der dazu senkrechten Richtung, für den ungewöhnlichen Strahl wie 1000: 604: 674, beim letztern wie 1000: 646: 641, also der Unterschied viel kleiner, daher auch die Doppelbrechung weniger merklich.

Negative Krystalle sind noch: Bitterspath, Braunspath, Turmalin, Rubin, Saphir, Smaragd, Glimmer von Kariat, salpetersaures Natron und viele andere. Positiv sind Zirkon, Eisenoxyd, Maguesiahydrat, Eis, Zinnstein und andere.

Aus dem Obigen folgt, dass, wenn ein polarisirter Lichtstrahl fd (Fig. 316, Sec 296), dessen Schwingungen in der Ebene des Hauptschnittes mnop geschehen, in dass Ebene auf einen doppeltbrechenden Krystall fällt, er auf die ungewöhnliche Art gehand wird; sind dagegen, wie beim Lichtstrahle ec, seine Schwingungen senkrecht zur no, so wird er auf die gewöhnliche Art gebrochen. Sind aber die Schwingungen Strahlen weder senkrecht zur Achse, noch parallel mit dem Hauptschnitte, so went zeriegt, wie die Schwingungen des unpolarisirten Strahles, und zwar auf die 56. 254 und 256 angegebene Art. Dadurch entstehen alsdann von jedem Licht zwei Bilder, deren Intensität gleich ist, wenn der Hauptschnitt mit der Einfallseben halben rechten Winkel bildet; wie man durch das Polarisations-Instrument, Fig. 38. 292, nachweisen kann, indem man auf den Spiegel B ein geschwärztes Bisch einer kreisförmigen Oeffnung legt und dieses durch ein achromatisirtes Doppelsspathe im polarisirten Lichte von oben betrachtet, während man das Prisma um eine vertich

Fig. 325.

Linie dreht. Das Prisma wird zu diesem Zweck am besten, wie is Fig. 325, in eine Röhre gesast, deren unterer Theil in den Ring C des Polarisations-Instrumentes, Fig. 311, S. 292, passt. Auf dem Obigen besats auch der Huyghen'sche Versuch: Man legt auf einen scharf begrächte Punkt ein Kaikspath-Rhomboëder und darauf ein zweites Kaikspathboëder. Das letztere erhält von dem ersten stets zwei Strahlen, Schwingungen rechte Winkel mit einander bilden. Ist die Zweiten Rhomboëders so, dass die Ebene seines Hauptschnitts auf von beiden Schwingungs-Richtungen parallei ist, so erblickt mat zwei Bilder des Punktes; in jeder andern Lage aber vier Bilder.

S. 264.

So wie durch die doppelte Brechung ein Lichtstrahl ab (Fig. 316, 316, in zwei andere, be und bd zerlegt wird, so muss auch ein in a, Fig. 1

Fig. 326.



befindlicher Punkt bei fd doppelt erscheinen dem die von ihm ausgehenden Lichtstrahlen und ae nach der Brechung in den Richtungen und cd parallel fortgehen. Macht man in den zweiten Punkt, welcher von a um den Abstantenfernt ist, so wird dieser ebenfalls zwei Estrahlen de und dg veranlassen. Man wird ausser der Ebene des Hauptschnittes vier Punksehen; in dieser Ebene aber fallen die Lichtstrahlen de und de in einen einzigen ef zusammen,

ieben welchem der gewöhnlich gebrochene c d und der ungewähnlich gebrochene g h liegen. Die beiden letzten werden demnach entgegengesetzte Pelaisationen haben, und der mittelste wird gar nicht polarisirt sein. Auch daon kann man sich durch den oben angegebenen Versuch überzeugen. Aber wei solche Oeffnungen sind zugleich ein Mittel, den gewöhnlich gebrochenen trahl von dem ungewöhnlich gebrochenen zu unterscheiden; indem die Punkte: und b in einer durch sie gezogenen und über den Krystall hinaus verlänerten Linie vermöge der gewöhnlichen Brechung liegen, wenn das Auge enkrecht über denselben sich befindet, während ihr Bild durch die ungeröhnliche Brechung bei der geringsten Drehung des Krystalles von dieser inie sich entfernt.

Fig. 327.



Fig. 328.



Die Lage des gewöhnlich gebrochenen Lichtstrahles zu dem ungewöhnlich gebrochenen, kann man am besten durch die von Malus angegebene Methode finden. Man zeichnet auf ein weisses Papier ein rechtwinklichtes Dreieck abc, Fig. 327, in welchem die Seite bc viel kleiner ist als ab, und theilt sowohl ab als ac in z. B. 10 gleiche Theile. Sieht man nun von m dieses Dreieck durch den Krystall an, so erscheint es doppelt, und das zweite Bild a'b'c' schneidet das erste in irgend einem Punkte g. Es ist

aber fn der von f kommende gewöhnlich gebrochene, und gn der von g kommende, ungewöhnlich gebrochene Strahl. Da man aus der Theilung von ab erkennt, wo f und g liegen, so weiss man auch die Grösse von fg. Den Punkt n, in welchem beide Strahlen an der Oberstäche aussahren und den Lichtstrahl mn bilden, kann man leicht dadurch bezeichnen, dass man die Spitze der Feder in die Richtung dieses Lichtstrahles bringt. Nun kennt man die Linien nf und ng, also das Dreieck fng, folglich auch den Winkel fng. Dieser beträgt für einen senkrecht einfallenden Strahl 6° 12'.

Aus dem Vorhergehenden erklären sich nun leicht die bekannten Erschelnungen, dass z. B. ein Punkt in jeder Lage, durch ein gewöhnliches Rhomboëder betrachtet, doppelt gesehen wird, dass eine gerade Linie in der Ebene des Hauptschnittes einfach, in einer dazu geneigten Ebene aber doppelt erscheint; dass das ungewöhnliche Bild eines Punktes, beim Drehen des Krystalis, um das gewöhnliche einen Kreis beschreibt u. s. w. Ebenso ist es nun leicht, die Wirkung des doppelten Prisma's von Rochon zu verstehen, welches zur Hervorbringung weit von einander abstehender Bilder eines entfernten Gegenstandes benutzt wird. Ist abe, Fig. 328, ein Doppelspath-Prisma, in welchem

die obere Fläche ab senkrecht zur Achse geschliffen ist, und ebd ein anderes, bei welchem die Ebene obd senkrecht zur Achse ist, und sind die Flächen ab und od genen parallel, so wird ein von f kommender Lichtstrahl fg, der senkrecht zu ab ist, zwar ungebrochen durch abe gehen, aber in h eine doppelte Brechung nach he und he er leiden. Ein anderer, von demselben Gegenstande kommender Lichtstrahl fe wird in m mach mus und mo gebrochen. Der Theil mus schneidet den vorigen Lichtstruhl &t in L. und ein in diesem Punkte befindliches Auge nimmt darum den Gegenstand f im zwi Richtungen kt und kn wahr. Stellt man nun in der Richtung von f einem Mansenti auf und betrachtet man diesen von k aus durch das Prisma, so sieht man ihm gleichfalb doppelt. Dreht man das Prisma so, dass beide Bilder in eine vertikale Ebene fallen, w erscheint der eine Maassstab gegen den andern z. B. um I Fuss höher. Entfermt man mu den Maassstab, so bleibt der Winkel k zwar immer derseibe, aber es muss gerade dares in der doppelten Eutfernung die Verschiebung des einen Maassstabs gegen den anden 2 Fuss, in der dreifachen 3 Fuss u. s. w. betragen, well 2 Fuss in der doppeles Entfernung unter demselben Schwinkel erscheinen, als 1 Fass in der einfachen. Des ist die Ursache, warum man diese Vorrichtung als Distanzmesser anwenden kamn. Die wichtigste Anwendung erhielt dieses Prisma aber durch Rochon bei den Fernröhren als Mikrometer; indem man mit Hilfe desselben die scheinbare Grösse eines Gegenstands findet, und dann aus dem Abstand desselben auf die wahre Grösse schliesst.

§. 265.

Nach dem so eben angegebenen Versuche ist nun jedes Kalkspathboëder, aber noch mehr ein daraus verfertigtes und durch Glas achronictes Prisma, ein vorzügliches Mittel, augenblicklich zu erkennen, ob ein strahl polarisirt sei oder nicht. Lässt man das Licht nämlich durcht kleine Oefinung auf den Krystall fallen, und erhält das dahinter befinde Auge bei der Drehung des Krystalles bald ein, bald zwei Bilder, so ist dicht polarisirt. Die Richtung, nach welcher es polarisirt ist, ergibt sich der Richtung, in welcher das ungewöhnlich gebrochene Bild verschaften Noch geeigneter hierzu ist ein braunes Turmalinplättchen, welches mit seiner Hauptachse geschliffen ist, indem es fast alle Strahlensschluckt, deren Schwingungen senkrecht zu seiner Achse sind. Die stätt des Aethers in dieser Richtung ist wahrscheinlich sehr gering, grüne oder braune Licht, welches durchgeht, schwingt parallel mit der Dreht man darum das Plättchen, während man einen Körper, von dem

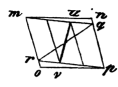
Fig. 329.



risirtes Licht ausgeht, dadurch betrachtet, so verschwindt dieses jedesmal, wenn die Achse parallel mit der Polarisationsebene oder senkrecht zu den Schwingungen des Lichtes ist. Fasst man darum zwei solche Turmalinplättehen, wie in Fig. 329, in eine Zange, so dass man sie in ihren Fassungen drehen kann, so hat man einen Polarisations-Apparat der einfachsten Art, denn durch das erste Plättehen geht nur Licht, dessen Schwingungen parallel mit der Achse desselben sind. Steht die Achse des zweiten darum parallel mit der ersten, so geht es durch; kreuzen sich aber beide Achsen, so verschwindet das Licht. Wegen der Klarheit der Bilder ist das Nicol'sche Doppelspath-Rhomboëder dem Turmalinplättehen noch vorzuziehen. Um es zu verfertigen, nimmt

ian ein gewöhnliches Kalkspath-Rhomboëder, und schleist die zur Ebene des auptschnitts mnop, Fig. 330, senkrechten Ebenen mn und op so lange in

Fig. 330.



den Richtungen mq und rp ab, bis die natürlichen stumpfen Kanten mr und pq, die mit den Ebenen mn und op Winkel von 71° machten, mit den Flächen mq und rp Winkel von 68° bilden. Darauf schneidet man dieses Prisma in uv so durch, dass diese Schnittsäche senkrecht zum Hauptschnitt und zu den Ebenen mq und rp ist; polirt die beiden Schnittsächen und kittet sie mit Canada-Balsam wieder zusammen.

Indem man dem Kalkspath nur eine solche Breite lässt, dass die durch und v gehenden, mit mr und pq parallelen Flächen ihn begränzen, erhält ian ein Prisma, wie in Fig. 331. Dieses wird nun auf den Seiten schwarz

Fig. 331.



angestrichen und in eine messingene Röhre gefasst. Fällt auf die Fläche wu ein Strahl gewöhnlichen Lichtes ba, so wird er doppelt gebrochen. Der gewöhnliche Strahl ac geht in der Richtung cd weiter; der ungewöhnliche Strahl ai fällt schiefer auf den Canada-Balsam, und wird, weil dieser das Licht sehr stark bricht, nach ig abgelenkt, so dass man, ohne sehr schief in das Prisma zu sehen, ihn gar nicht wahrnimmt. Ist der Lichtstrahl ba polarisirt, so geht er in der Richtung ad durch, man sieht also hell, wenn seine Schwingungen zum Hauptschnitt senkrecht sind; dreht man das Prisma 90° um seine Achse, so geht er in der Richtung ig durch, und es wird in der Richtung der Achse dunkel.

So wie das Licht durch ein Prisma in seine farbigen Elemente zerlegt wird, so werden durch einen der obigen Apparate seine Schwingungsrichtungen erhalten. Daher gibt man ihnen auch den Namen Analyseur. In diese Klasse gehört auch die dichroscopische Loupe von W. Haidinger. Sie besteht aus

einem zwei bis drei Centimeter langen und vier bis sechs Millimeter dicken itück Kalkspath von natürlicher Form, an dessen beide Enden Glasprismen tekittet sind, deren beide Flächen einen Winkel von 18° bilden. Dieses talkspathstäbehen ist in ein kleines Rohr gefasst, dessen eines Ende eine luadratische Oeffnung, und dessen anderes eine runde Oeffnung hat. An der unden Oeffnung ist eine Loupe angebracht, mit der man durch die Prismen ind den Kalkspath die andere Oeffnung deutlich aber doppelt sieht. Die beilen Bilder berühren sich am Rand, und wenn sie daher verschiedene Farben laben, so können diese leicht verglichen werden. Ist das Licht polarisirt, welches durch die quadratische Oeffnung dringt, so verschwindet das eine Rild bei einer gewissen Drehung der Loupe um ihre Achse.

§. 266.

Durch diese Hilfsmittel hat man gefunden, dass das Licht nicht nur beim Durchgange durch eine oder mehrere parallele Glasplatten polarisirt werde, sondern auch beim Durchgange durch Achat, Perlmutter und ähnliche Körper, die einen schichtenartigen Bau haben. Bei der Reflexion von allen Körpern. welche kein sehr starkes Brechungsvermögen besitzen, wird das Licht ebenfalls unter einem bestimmten Winkel polarisirt, wie beim Wasser, Marmor u. deral. Das meiste Licht, welches zu uns gelangt, ist schon polarisirt, wie das des heitern Himmels, und das von Fenstern, Tischen u. s. w. reflectirte Licht. Dass Metalle und andere das Licht stark brechende Körper es nur unvollkommen polarisiren, rührt zum Theil von der grössern Verschiedenheit des Brechungsverhältnisses der verschiedenen Farben her. Auch unter andern Winkeln wird das Licht polarisirt, aber die Polarisations-Richtungen sind nicht mehr senkrecht zu einander. Bei Glas fand z. B. Brewster, sind die unter 80°, 70°, 50° und 40° reflectirten Strahlen, unter Winkeln von 66°, 440, 180, 450 polarisirt. Wenn die Polarisation vollkommen ist, so zeigt der Lichtstrahl dieselben Erscheinungen, mögen die Körper, von denen er vorher zurückgeworfen oder gebrochen worden ist, auch noch so verschieden sein.

Höchst merkwürdig aber ist die von W. Haidinger in neuerer Zeit gemachte Entdeckung, dass man das polarisirte Licht auch unmittelbar durch das Auge erkennen kann, indem man in demselben zwei blassgelbe Büschel oder Flecken wahrnimmt, deren Verbindungslinie senkrecht zu der Richtung der Schwingungen ist. Am besten kann man diese Erscheinung wahrnehmen, wenn man eine weisse, mässig erleuchtete Wolke, deren Licht nie polarisirt ist, zuerst betrachtet, dann schnell ein Nicol'sches Prisma vors Auge bringt und dreht. Indem die gelben Flecken sich mit ihm drehen, werden sie sichbar. Ja man sieht, bei ausmerksamer Betrachtung, ausser diesen Flecken noch zwei andere mit complementärer, blau-violetter Farbe in einer senkrechten Stellung. Mit Hilfe der dichroscopischen Loupe sieht man beiden Bildern dieselben Flecken, aber in dem einen haben sie die

Weil das von der Oberfläche des Wassers reflectirte Licht polariente, so geht es nicht durch ein Nicol'sches Prisma, wenn dieses so gedreht wird, dass sein Hauptschnitt senkrecht zur Reflexionsebene ist. Indem aber as aus dem Innern des Wassers kommende Licht nicht polarisirt ist, oder des zur obigen senkrechte Polarisationsebene hat, geht es durch. Vermöge ersten Wirkung durch das Prisma verschwindet darum der Glanz des Wassers, vermöge der zweiten sieht man die Gegenstände im Wasser, oder an Boden desselben. Eben so nützlich ist das Nicol'sche Prisma in Bildergalerien, wo der Glanz der Bilder oft sehr hinderlich ist. Betrachtet man sie durch einen Nicol oder noch besser durch zwei solche wie zu einer Brille verbundene Prismen, so fällt dieser Glanz bei der rechten Stellung der Prismen wer-

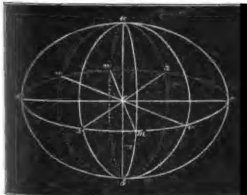
Arago hat die Entdeckung gemacht, dass das Licht des blauen Himmels partiell polarisirt ist in einer Ebene, welche durch den Beobachter, durch den Stern oder Punkt an Himmel, den er betrachtet, und durch die Sonne geht. Sieht man also den Polarstern an, so geht die Polarisations-Ebene durch die Erdachse und die Sonne. Richtet man ein Nicol'sches Prisma auf den Polarstern, so kann man durch Drehung desselben die Lage jener Polarisations-Ebene bei heiterem Himmel finden, auch wenn die Sonne nicht über dem Horizont ist. Aus der Neigung der Polarisations-Ebene gegen den durch Zenith und Polarstern gehenden Meridian ergibt sich aber die Zeit des Tages oder der Nacht. Es ist daher möglich, zu jeder Zeit, wenn der Himmel um den Polarstern hell ist, mit Hilfe eines solchen Prisma's die Tagesstunde so genau anzugeben, als mit einer Sonnenuhr. Hierauf beruht Wheatstone's Polaruhr. Das Maximum der Luftpolarisation ist 90° von der Sonne, nachher nimmt sie wieder ab. Dicht unter der Sonne ist nach Breuster die Polarisation des Lichtes gleich Null. Gleich darauf aber kommt horizontale Polarisation, dann wieder ein neutraler Punkt und darauf vertikale Polarisation. Diess ist nur bei sehr heiterem Himmel bemerklich. Auch das durch eine Wolke gegangene Licht ist is einiger Entfernung davon merklich polarisirt.

Das Verschwinden des polarisirten Lichtes im Turmalinplättchen dient auch dazu, um den Beweis zu liefern, dass die Newton'schen Farbenringe von der Interferenz der auf der Vorder- und Hinterseite reflectirten Strahlen herrühren; denn stellt man die 5.245 angeführten Versuche so an, dass das Licht unter dem Polarisationswinkel auf die Glasinse fällt und legt man diese auf einen Metallspiegel, so sind die von der innern Seite des Glasses reflectirten Strahlen polarisit, die vom Metall reflectirten aber nicht. Da nun im Turmalin-Plättchen, bei gehöriger Stellung, nur die ersten verschwinden, die letzten aber übrig bleiben, so erfolgt keine Interferenz mehr; man sieht also keine Ringe.

S. 267.

In den Krystallen, welche nach §. 26 zu dem dritten, fünften und sechsten System gehören, findet ebenfalls eine doppelte, aber von der obigen verschiedene Brechung des Lichtes statt, welche *Fresnel* durch die Annahme erklärt hat, dass in ihnen die Elastizität des Aethers nach drei zu einander senkrechten Hauptrichtungen verschieden ist. Nimmt man an, c in Fig. 332





sei der Mittelpunkt eines solchen Krystalls; $de = \alpha$ die Richtung seiner grösseren, $mn = \beta$ die seiner kleinsten, und $ab = \gamma$ die seiner mittlern Elastizität, und beschreibt man mit α und β die Ellipse dmen, mit a und y die Ellipse adbe, und mit β und γ die Ellipse ambn. ferner in jeder andern Richtung mit ab und xz die Ellipse axbz: so erhält man für solche Krystalle die dazu gehörige

Elastizitätsfläche. Man sieht leicht ein, dass der Schnitt axbz nur in zwei Fällen ein Kreis wird, wenn nämlich xz oder uv gleich ab wird. Denkt man sich zwei zu diesen Kreisen senkrechte Lichtstrahlen, so fallen ihre Schwingungen in die Ebene derselben, und müssen also mit gleicher Geschwin-

digkeit fortgehen, welches auch ihre Schwingungsrichtung sein mag. Die Linien, welche zu diesen Kreisen senkrecht sind, geben also die Richtung zweier optischer Achsen oder solcher Linien an, in denen keine doppelte Brechung stattfindet. In jeder andern Richtung findet aber eine solche statt, weil vermöge der ungleichen Elastizität des Aethers eine Zerlegung der Schwingungen stattfinden muss. Einen gewöhnlich gebrochenen Strahl gibt es darin aus den oben angegebenen Ursachen nicht. Die Wellenfläche für solche Krystalle ist darum auch viel zusammengesetzter, und es überschreitet die Gränzen dieses Lehrbuches, sie vollständig zu entwickeln. Nur Folgendes sei hier noch von ihr erwähnt. Schneidet man die Wellensfäche durch eine Ebene, die durch die Achse a und y gelegt wird, so entsteht dieselbe Figur, welche man erhält, wenn man eine Ellipse zeichnet, die von einem Kreis in vier Punkten, die sich diametral gegenüber liegen, durchschnitten wird. In der Nähe dieser Durchschnittspunkte befinden sich trichterförmige Vertiefungen der Wellenfläche (Hörner), welche zu einer durch Lloyd und Hamilton auch in der Erfahrung nachgewiesenen, höchst merkwürdigen Auflösung eines Lichtstrahls in einen hohlen Strahlenkegel, oder zur konischen Refraction Anlass geben. Zu diesen zweiachsigen Krystallen gehören z. B. Gyps, Salpeter, gewöhnlicher Glimmer, Topas, Arragonit u. a. m. Die Lage der optischen Achsen lässt sich bei ihnen nicht wie bei den einachsigen Krystallen aus der Lage der Krystallenachsen erkennen, doch halbirt in vielen Fällen die Hauptachse des Krystalls den Winkel, welchen die beiden optischen Achsen mit einander bilden. Diese Halbirungslinie wird die mittlere Achse genannt.

§. 268.

Die Absorption des Lichtes oder einzelner Theile desselben zeigt sich auch bei den doppeltbrechenden Krystallen, nur steht sie hier mit der Lage ihrer Achsen im Zusammenhang. So ist der Turmalin zuweilen in der einen Richtung fast undurchsichtig, in einer andern dazu senkrechten Richtung lässt er das grune oder braune Licht durch. Der Dichroit ist in dem längs seiner Achse durchgehenden Licht röthlich, in einer dazu senkrechten Richtung blau. Von dieser Eigenschaft, verschiedene Farben in verschiedenen Richtungen zu zeigen, die man Dichroismus nennt, hat er auch seinen Namen erhalten. Haidinger hat bemerkt, dass wenn man aus solchen Krystallen Kugeln schleift, sie ausser den Hauptfarben in der Richtung der Achsen, in andern Richtungen alle dazwischen liegenden Farben zeigen, und daher für diese Erscheinung das Wort Pleochroismus vorgeschlagen. Auffallender ist nach ihm diese Erscheinung im polarisirten Licht. Betrachtet man z. B. einen Turmalin, der senkrecht zur Achse geschliffen ist, durch die dichroscopische Loupe, in der Richtung seiner Achse, so sind beide Bilder schwarz: während in der zur Achse senkrechten Richtung das eine Bild schwarz, das andere hell ist. Ueberhaupt bemerkte Haidinger, dass wenn man einen einachsigen Krystall in der ersten Richtung betrachtet, die dichroscopische Loupe zwei Bilder von gleicher Farbe zeigt, während in der zweiten Richtung die Farben ungleich sind. Das ordentliche Bild gibt die erste Farbe, das andere eine

davon verschiedene, die er die Achsenfarbe nennt. Bei den optisch zweiachsigen Krystallen muss man sich, um die verschiedenen Farben zu erklären, drei auf einander rechtwinklichte Achsen denken. In der Richtung der einen sieht man alsdann z. B. die Farben a und c, in der Richtung der zweiten die Farben a und b, und in der dritten b und c. Zuweilen ist die eine dieser Farben z. B. a verschwindend, wenn der Krystall etwas dick ist, dann sieht man auch in den andern Richtungen nur c oder b oder eine Mischung von beiden.

§. 269.

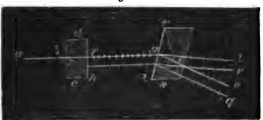
Da ein krystallinischer Körper das Licht nach bestimmten Richtungen zu polarisiren vermag, so kann er auch solches Licht, dessen Aethertheilchen nur nach einer Richtung schwingen, und welches darum bei einer bestimmten Stellung des zweiten Spiegels im Polarisations-Instrumente (Fig. 311, S. 292) nicht zurückgeworfen wird, so verändern, dass es wieder zurückgeworfen wird, indem er es nach einer andern Richtung, oder pach zwei Richtungen polarisirt. Stellt man z. B. den zweiten Spiegel im Polarisations-Instrumente so, dass er kein Licht zurückwirft, und bringt man auf das Tischchen D ein Gypsplättichen oder einen andern doppelbrechenden Körper, so wird das Licht wieder zurückgeworfen, wenn die Ebene des Hauptschnittes nicht senkrecht oder nicht parallel mit der Polarisations-Ebene ist. Man sagt in diesem Falle, das Licht sei depolarisirt, während es aber nur nach andern Richtungen polarisirt ist, und darum auch bei gewissen Stellungen des zweiten Spiegels schwächer reflectirt wird als bei andern.

Durch eine rauhe Oberstäche z.B. eine weisse Wand, wird das senkrecht aussallende Licht gleichfalls depolarisirt, indem das zerstreut zurückgeworsene Licht wieder nach allen möglichen Richtungen schwingt. Erst wenn es sehr schief darauf fällt, zeigt sich wieder Polarisation.

§. 270.

Schon aus den Richtungen der Schwingungen zweier senkrecht oder parallel polarisirten Strahlen, lassen sich folgende, von Arago und Fresnel gefundene Gesetze abstrahiren: Zwei in einer Ebene polarisirte Strahlen interferiren sich wie gewöhnliches Licht; wogegen zwei senkrecht zweinander polarisirte Strahlen keine solche Wirkung auf einander haben und bei keinem Unterschiede der Wege sich aufheben können. Wenn daher ein homogener, z. B. violetter und polarisirter Lichtstrahl ab, Fig. 333, dessen Polarisations-Ebene unter 450 gegen die Ebene des Papieres geneigt ist, auf ein doppelbrechendes Plättchen cd fällt, dessen Hauptschnitt in der Ebene des Papieres liegt, und dessen Achse mit der Linie ab einen Winkel bildet, 50 wird er nach den Richtungen fg und hi eine doppelte Brechung erleiden, und zugleich nach zwei zu einander senkrechten Richtungen polarisirt werden. Die Schwingungen des gewöhnlich gebrochenen Strahles fg sind alsdann senkrecht zur Ebene des Papieres, und die von dem ungewöhnlich gebrochenen Strahle hi sind damit parallel und die Intensität von beiden ist





gleich. Bei jeder doppelten Brechung eilt einer der gebrochenen Strahlen dem andern um eine gewisse Länge a voraus, weil beide mit verschie-Geschwindigkeit dener durch das brechende Mittel gehen. Diesen Raum kann man

auch durch $n \cdot l$ ausdrücken, wenn n irgend eine ganze oder gebrochene Zahl und I die Länge einer violetten Welle ist. Fängt man nun die beiden Lichtstrahlen fq und hi abermals mit einem doppelbrechenden Plättchen rs. oder einem achromatisirten Kalkspath-Prisma auf, dessen Hauptschnitt zu dem des ersten Plättchens ebenfalls unter 450 geneigt, und zu den Schwingungen des Strahls ab senkrecht, also zu seiner Polarisations-Ebene parallel ist, so wird jeder Lichtstrahl zum zweitenmale in zwei senkrecht zu einander polarisirte Strahlen von gleicher Intensität zerlegt. Die von fg und hi kommenden, gewöhnlich gebrochenen, heissen al und ir, und die ungewöhnlich gebrochenen heissen eo und iq. Die Strahlen gl und ir gehen ebenfalls mit gleicher Geschwindigkeit durch das Prisma rs. und ihre Vibrationen sind nach der zweimaligen Zerlegung denen des ursprünglichen Strahls ab parallel. Sie müssten sich also nach §. 254 verstärken, und sind wegen der zweiten Brechung keiner relativen Verkürzung ihrer Wege unterworfen. Da sie aber von den Strahlen fg und hj herrühren, so ist ihr Gangunterschied $= n \cdot l$. Die Strahlen eo und pq gehen ebenfalls mit gleicher Geschwindigkeit durch re; sie sind durch zweimalige Zerlegung aus einem Strahle ab-entstanden, dessen Schwingungen zu den ihrigen senkrecht sind, und sie müssen also nach §. 254 als solche betrachtet werden, deren Gangunterschied

vermöge der zweiten Zerlegung, einer halben Wellenlänge oder $\frac{l}{2}$ gleich ist.

Der ganze Gangunterschied der Strahlen eo und iq beträgt also $n \cdot l + \frac{l}{2}$; während der von den gewöhnlich gebrochenen Strahlen nur $n \cdot l$ beträgt. In dem Augenblick, in welchem also der gewöhnlich gebrochene Strahl mit grösster Intensität sichtbar ist, muss der ungewöhnlich gebrochene verschwinden. Denkt man sich dagegen, der Lichtstrahl ab sei in einer Ebene polarisirt, welche zu der Polarisations-Ebene des vorigen senkrecht ist, während das Plättchen dc und das Prisma rs dieselbe Lage behalten, so wird er durch das Plättchen dc auf dieselbe Art in die Strahlen fg und hi zerlegt, wie vorhin, und diese werden abermals in zwei gewöhnlich gebrochene gl und ir, und in zwei ungewöhnlich gebrochene eo und iq zerlegt; da aber jetzt die Schwingungen des Strahls ab mit dem Hauptschnitt von rs parallel sind, und die Schwingungen der gewöhnlich gebrochenen Strahlen gl und ir dazu senkrecht sind, so müssen diese auch zu den Schwingungen des

ursprünglichen Strahles ab senkrecht, also auch (§. 254) entgegengesetzt sein und sich aufheben, welches so viel ist, als wenn der Unterschied ihrer Wege gleich $\frac{l}{2}$ wäre. Die Schwingungen der ungewöhnlich gebrochenen

Strahlen eo und iq sind aber zu denen des ursprünglichen Strahles parallel und verstärken sich also. Wenn daher die Polarisations-Ebene sich um 90° von der ersten Lage entfernt, so verschwindet das auf gewöhnliche Art gebrochene Strahlenpaar glund ir, und das andere auf ungewöhnliche Art gebrochene Paar wird sichtbar. Dasselbe muss auch der Fall sein, wenn man das erste Plättchen ed oder das zweite re um 90° dreht. Dreht sich die ursprüngliche Polarisations-Ebene nur um 45°, so wird der Lichtstrahl ab von de nicht doppelt gebrochen, weil alsdann seine Schwingungen entweder senkrecht zum Hauptschnitt von de oder parallel damit sind. In re aber wird er doppelt gebrochen, und es entstehen daher zwei Bilder von gleicher Stärke. Dasselbe muss für jeden andersfarbigen Lichtstrahl gelten.

Folgande Versuche dienen zur Bestätigung des Vorhergehenden: Man lege einen Deckel mit einem kleinen Loch auf den Spiegel B des Polarisations-Instrumentes Fig. 311, S. 292, und nehme den obern Spiegel F ganz weg, lege auf den Tisch D ein Doppelspathplättehen, dessen Hauptschnitt einen Winkel von 450 mit der Polarisations-Ebene, welches hier die Einfalls-Ebene ist, bildet, so wird das durch dieses Plättehen gehende Licht in zwei zu einander senkrechten Ebenen polarisitt sein. Ueber dieses Doppelspathplättehen lege man nun ein violattes, rothes eder anderes Glas, so geht im ersten Falle nur das violette Licht durch. Lässt man jetzt das durchgehende Licht auf ein Doppelspathprisma, und durch dieses in's Auge fallen, so wird man immer, wenn der Hauptschnitt dieses Prisma's parallel mit der ursprünglichen Polarisations-Ebene ist, nur den gewöhnlich gebrochenen Strahl sehen, und wenn er senkrecht zur ursprünglichen Polarismions-Ebene ist, nur den ungewöhnlich gebrochenen Strahl, in jeder andern Lage aber nimmt man zwei Bilder wahr.

Aufänger müssen sich diese Erkiärungen dadurch erleichtern, dass sie statt der Lichtstrahlen hölzerne Stäbehen nehmen und diese der Länge nach mit parallelen Nadeln bestecken. Statt der Krystalle de und re, Fig. 333, S. 310, nimmt man zur Erklärung rechtwinklicht geschnittene Korkstücke und bezeichnet eine Fläche an jedem als Ebene des Hauptschnitts. Steckt man nun einen solchen Lichtstrahl in das Korkstück de so, dass die Stecknadeln unter 450 gegen die Ebene des Hauptschnitts geneigt sind, so hat man den Lichtstrahl ab. Auf die andere Seite steeke man zwei dieser Lichtstrahlen 20, dass die Stecknadelu des einen senkrecht zur Ebene des Hauptschnitts und die des andern parallel damit sind, so hat man die Strahlen fg und hi. Die Ebene der Nadeln von ab muss die Neigung der Nadeln von fg und hi halbiren; daraus ergibt sich die Richtung, in welcher die gleichzeitigen Schwingungen zu nehmen sind. Endlich stecke man vier solche Lichtstrahlen in den Kork rs und gebe ihnen eine solche Stellung, dass die Nadeln von gl mit denen von ab parallei sind, und dass die von ee zu denen von g! senkrocht sind; ferner, dass die von ir parallel mit denen von gl und die von iq senkrecht zu denen von eo sind, so wird man das oben Gesagte leicht versteben; und ²ngleich an der Richtung der Nadelköpfe sehen, in welchen Fällen die Schwingungen von 'q denen von eo entgogengosetzt sind, und wann diess der Fall ist zwischen gl und fr.

S. 271.

in dem vorigen §. wurde angenommen, der Lichtstrahl ab, Fig. 333, bestehe nur aus homogenem, violettem Lichte; oder was dasselbe ist, bei rs werde nur das violette Licht durchgelassen. Gesetzt, der Lichtstrahl ab bestände nun aus einem rothen und einem violetten Lichtstrahle, die auf die-

selbe Art polarisirt sind, wie vorhin, so treten andere Bedingungen ein: denn die Welle des rothen Lichtes ist ohngefähr das Doppelte von der des violetten, und beträgt daher die Verzögerung $n \cdot l$ für die violetten Strahlen faund hi, die einfache Länge der violetten Wellen, so muss sie für die rothen Strahlen fg. und hi, einen Bruchtheil von der Länge einer rothen Welle betragen. Gesetzt sie betrüge die halbe Länge einer rothen Welle, so müssen. wenn die violetten Strahlen gl und ir sich verstärken, und die rothen Strahlen eo und ig sich zerstören, zu gleicher Zeit die rothen Strahlen gl und ir sich zerstören, und die violetten Strahlen eo und ig sich verstärken. Darum müssen dann zwei Bilder sichtbar sein, welche sich zusammen zu der Farbe des ursprünglichen Strahles ergänzen. Daraus folgt ganz allgemein, dass wenn die Verzögerung der Strahlen fa und hi eine solche ist dass durch die Interferenz von al und ir Theile des ursprünglichen aber zusammengesetzten Lichtstrahls ab sich durch Interferenz aufheben, so müssen gerade diese Farben in den ungewöhnlichen Strahlen eo und ig sich verstärken. Die Farben im gewöhnlich gebrochenen Strahl müssen daher die complementären Farben des ungewöhnlich gebrochenen sein, wenn der Gangunterschied n · l einen Einfluss hat. Da die Farbe, welche durch die Interferenz von gl und ir entsteht, sowohl wenn der Unterschied der Wege = $n \cdot l$ als wenn er = $n \cdot l + \frac{l}{2}$ ist, von der Verzögerung $n \cdot l$

in dem Plättchen dc herrührt, und diese Verzögerung um so grösser ist, je dicker man das Plättchen nimmt; so folgt daraus, dass der gewöhnlich gebrochene und ungewöhnlich gebrochene Strahl bei jedem Plättchen von derselben Materie und derselben Dicke, und hei einer Stellung der Polarisations-Ebene, unter der ein einfacher Lichtstrahl nach dem Durchgang durch rs nur einfach gesehen würde, im Tageslicht dieselben complementären Farben zeigen müssen; dass aber auch, wenn die Dicke des Plättchens sich ändert, andere Farben zum Vorschein kommen müssen. Bildet aber im Plättchen dc die optische Achse des Krystalls mit ab keinen Winkel, oder ist es senkrecht zur Achse geschliffen, so gehen beide Lichtstrahlen mit gleicher Geschwindigkeit durch; die Verzögerung $n \cdot l$ ist daher gleich Null, und es bleibt nur die Verzögerung $\frac{l}{2}$ Das heisst, der eine Strahl verschwindet abwechselnd,

wenn der andere am intensivsten ist, und es kommt nie eine Farbe zum Vorschein.

Legt man daher ein dünnes Gyps- oder Glimmerplättchen auf den Tisch D des Polarisations-Instrumentes (Fig. 311, Seite 292), und betrachtet man es durch ein Doppelspath-Prisma, so erscheint es mit zwei Farben, die einander an den Stellen, wo die Bilder sich berühren, zu Weiss ergänzen, also complementär sind. Da das eine Bild durch Licht entsteht, dessen Schwingungen zu denen des andern senkrecht sind, so muss, wenn man statt eines Doppelspath-Prisma's den zweiten Spiegel F anwendet, und diesen senkrecht zur Polarisations-Ebene stellt, nur ein einfarbiges Bild erscheinen, und wenn man ihn um 90° dreht, so muss sich das andere Bild mit der complementären

Farbe zeigen. Hält man das Glimmerplättchen schief, so erscheinen andere Farben, weil die respective Verzögerung der Lichtstrahlen eine andere ist; legt man aber ein Doppelspath-Plättchen, welches senkrecht zur Achse geschliffen ist, auf den Tisch des Polarisations-Instrumentes, so erscheinen gar keine Farben, weil der Unterschied der Wege nach der ersten Brechung gleich Null ist.

Die Entdeckung der schönen Farbenerscheinungen, welche das polarisirte Licht bei obigem Versuche in krystallisirten Plättchen hervorruft, wurde von Arago im Jahr 1811 gemacht. Lässt man polarisirtes Licht durch ein dünnes Gyps- oder Glimmerplättchen gehen, und fängt man es nachher mit einer der polarisirenden Glasplatte parallelen Schichte dünner Glasplatten auf, so erscheint das Plättchen im reflectirten Lichte mit der einen, und im durchgelassenen mit der complementären Farbe. In einem achromatischen Doppelspath-Prisma erblickt man beide Bilder zugleich; besonders schön zeigen sie sich aber einzeln im Nicol'schen Rhomboeder.

Wenn das Plättchen dicker als ²/30 Zoll ist, so erscheint es farblos; ist es aber dünner, so erscheinen immer lebhaftere Farben, welche in der Ordnung, wie die von Seifenblasen verschiedener Dicke zurückgeworfenen Farben auf einander folgen, nur ist ein ungeheurer Unterschied zwischen der Dicke des Glimmerplättchens und der dünnen Schichte Luft oder Wasser, welche jene Farben hervorbringt.

Dass diese Farben Interferenz-Farben sind, kann man durch Zerlegung derselben nach *J. Müller* auf folgende Art zeigen: Man befestigt hinter einen engen Spalt, der in einiger Entfernung vom Heliostat aufgestellt ist, in der Richtung des durchgehenden Lichtstrahls zwei Nicol'sche Prismen dicht hinter einander, so dass er beide durchdringen muss. Zwischen diese bringt man ein Gypsplättehen, dessen Hauptschnitt unter 45° gegen die Polarisations-Ebene beider Prismen geneigt ist. Fällt alsdann das durchgegangene Licht auf ein Prisma, wie bei dem Versuch mit den Fraunhofer'schen Linien §. 287, so wird es zerlegt, und das Spectrum kann entweder durch's Fernrohr betrachtet oder auf einem weissen Schirm aufgefangen werden. Es besteht nach der Dicke des Plättchens aus verschiedenen Farben und einer grossen Anzahl dunkler Linien.

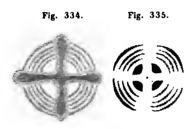
In einem Gypsplättchen, welches keilförmig geschliffen ist, müssen sich alle Farbenmischungen wie im §. 245 zeigen, und in einem linsenförmig concaven Plättchen müssen die *Newton*'schen Ringe zum Vorscheine kommen.

Dass aber das Licht, wie oben angenommen wurde, bei dem Durchgang durch Glas, Krystall oder andere lichtbrechende Körper wirklich eine Verzögerung erleidet, bewies Arago, indem er zeigte; dass wenn bei dem im 5.244 beschriebenen Interferenz-Versuche, der eine von den beiden Lichtbüscheln, welche sich interferiren, vorher ein durchsichtiges Plättchen durchdringen muss, alle Streifen rechts oder links gerückt werden und dass, wenn jeder Lichtbüschel ein Plättchen derselben Substanz durchdringt, eine Verschiebung der Streifen stattfindet, die nicht im Verhältniss zu den absoluten Dicken dieser Plättchen zunimmt. Dadurch ist zugleich das Ungegründete der

Emanationstheorie, welche eine Beschleunigung des Lichtes in lichtbrechende Körpern anzunehmen genöthigt ist, erwiesen.

§. 272.

Wenn man auf eine horizontale Glassfäche Licht fallen lässt, und sie Auge die Lage annimmt, dass es einen convergirenden, polarisirten Lichtbüschel von ihr empfängt; sodann vor das Auge ein parallel mit der Achtsgeschlissens Turmalinplättchen so hält, dass der polarisirte Lichtbüschel sentrecht darauf fällt, so kann man es so drehen, dass die Achse des Turmalin in die Reslexions-Ebene fällt. In diesem Falle ist die Achse senkrecht zu des Schwingungen, und es geht darum nach § 265 am wenigsten Licht durch Wird dann eine Doppelspath-Platte, welche senkrecht zur Achse geschnickst, parallel mit der Turmalinplatte zwischen diese und die polarisinsk Oberstäche gehalten, so sieht man, wie in Fig. 334, eine Anzahl concentracher, glänzender isochromatischer Farbenringe, von einem schwarzen Kreute durchschnitten, wobei der vertikale Theil dieses Kreuzes in der Polarisausse



Ebene liegt. An das Schwarz in der Mitte des Kreuzes gränzt ein denichblauer Rand, hieran Weiss in rellichtes Weiss übergehend, und daraf folgen die Farbenkreise in derselbei Ordnung, wie bei den Newton'sche Farbenringen. Dieselbe Folge der faben nimmt man wahr, wenn man stat der Kalkspath-Platte, ein Turmalinoder Beryllplättehen, senkrecht auf

Achse geschliffen, nimmt. Dreht man alsdann die erste Turmalinplatte nach und nach um 1800, so bildet sich ein weisses Kreuz, Fig. 335, und die Ringt erhalten die complementären Farben der vorigen. Dreht man aber den Kalkspathkrystall um seine Achse, so ändern sich die Farben nicht.

Diese Ringe erscheinen bei demselben Krystalle um so kleiner, je dicke das Plättehen ist, und ihre Durchmesser wachsen im umgekehrten Verhälmis mit den Wurzeln der Dicke. Sie erscheinen oval, wenn die Achse nicht genau senkrecht zum Plättehen steht. Sehr bequem kann man die Ringe und ihre Veränderungen beobachten, wenn man das Krystallplättechen zwischen die beiden Turmalinplatten der Zange (Fig. 329, Seite 304) bringt, und eine der letzteren dreht.

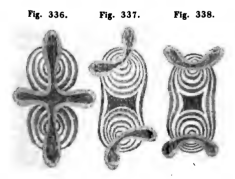
Um sich diese Erscheinungen zu erklären, muss man sich erinnern, diss wenn die Achse des Turmalinplättchens parallel mit der Polarisations-Ebensist, das polarisirte Licht nach §. 265 von ihr nicht durchgelassen wird. Die nun nach §. 260 ein polarisirter Lichtstrahl, welcher senkrecht auf das Doppelspathplättchen gefallen ist, beim Durchgang durch dasselbe nicht gehrechen und nicht in zwei Strahlen gespalten wird, weil dieses Plättchen senkrecht zur Achse geschliffen ist, so gelangt er unverändert auf das Turmalinplättchen, und wird also von ihm absorbirt. Dadurch entsteht der verlikste

Theil des schwarzen Kreuzes. Der Lichtstrahl, welcher rechts oder links von dem Mittelpunkte des letzteren gegen das Auge gerichtet ist, erleidet von dem Doppelspathplättehen nur die ungewöhnliche Brechung und behält seine Polarisation, so dass er ebenfalls von der Turmalinplatte nicht durchgelassen werden kann. Jeder andere Strahl muss in einer schiefen Richtung auf das Doppelspathplättehen fallen, ehe er zum Auge gelangt, und daher eine doppelte Brechung erleiden. Dadurch entstehen zwei Strahlen, deren Geschwindigkeit in der Platte verschieden ist. Denkt man sich rings um den Mittelpunkt des Kreuzes kleine auf das Doppelspathplättehen beschriebene Kreise, so müssen alle Lichtstrahlen, die durch die Peripherie eines solchen Kreises gehen, und convergirend nach dem Auge gerichtet sind, unter gleichem Winkel auf das Plättehen fallen, und daher eine doppelte Brechung erleiden. Der Interschied der Wege des gewöhnlich und des ungewöhnlich gebrochenen Strahles, welchen wir im §. 270 durch $n \cdot l$ und $n \cdot l + \frac{l}{2}$ bezeichneten, muss um so größer sein, ie schiefer sie auf das Plättehen fielen, und wird

muss um so grösser sein, je schiefer sie auf das Plättchen fielen, und wird daher in gleichen Abständen von der Mitte, bald ½, bald ½, ½, ... Wellenlängen betragen; an andern dazwischen liegenden Stellen dagegen wird er 1, 2, 3 Wellenlängen ausmachen. Im homogenen Lichte müssen daher nach \$.244 helle und dunkle Kreise, und im Tageslichte nach \$.245 farbige Kreise entstehen.

Auch hier müssen sich die hervorgehenden Farben, wie bei den Newton'schen Farbenringen, nach der Dicke der Plättchen richten; nur ist hier eine viel grössere Dicke nöthig, weil das Vorauseilen des einen Strahls vor dem andern erst bei einer sehr merklichen Dicke des Plättchens eine halbe Wellenlänge beträgt, und die Plättchen um so dicker sein müssen, je geringer der Unterschied der Geschwindigkeit des gewöhnlich und des ungewöhnlich gebrochenen Lichtstrahls in dem als Plättchen angewandten Körper ist.

An Plättchen zweiachsiger Krystalle, welche entweder senkrecht zu einer dieser Achsen oder zu einer Linie geschnitten sind, welche den Winkel halbirt, der von beiden Achsen gebildet wird, nimmt man ganz verschiedene



Ringe wahr. Im Salpeter z. B., dessen Achsen nur einen kleinen Winkel machen. bildet sich die Fig. 336, welche beim Drehen des Analyseurs in Fig. 337 und 338 verwandelt wird. In diesen Figuren sind die Mittelpunkte der Ringe die Enden der Beim Arragonit Achsen. liegen die Achsen zu weit aus einander; man sieht darum in der Richtung einer

Achse ein Bild wie Fig. 339. Alle diese und die obigen Erscheinungen kann man in den kleinsten Plättchen schon sehen, wenn man die Linse H, Fig. 311,

Fig. 339.



S. 292, in ihrer Brennweite unter den Tisch *D* des Polarisations-Instrumentes stellt und in *C* eine Linse einsetzt, deren Brennweite ebenfalls ihrem Abstand vom Tisch *D* gleich ist. Darauf befestigt man über der letztern irgend einen Analyseur, das heisst entweder das Glas *F*, eine Turmalinplatte oder ein *Nicol*'sches Prisma, und betrachtet das darin erscheinende Bild durch eine convexe Linse. Die Lichtstrahlen werden durch *H* convergirend, gehen durch das Krystallplättchen, und werden durch die in *C* eingesetzte Linse wieder parallel. Die letzte Sammellinse bringt sie dann wieder convergirend ins Auge.

Seebeck und Brewster entdeckten fast zu gleicher Zeit, dass dicke Glasstücke, welche glühend gemacht, und nachher schnell abgekühlt wurden, im Polarisations-Instrumente unter den angegebenen Bedingungen ähnliche Erscheinungen hervorbringen. Ein Würfel z. B. zeigt im durchgelassenen Lichte ein weisses oder dunkles Kreuz, und an den Ecken oft prächtige farbige Zeichnungen, wie Pfauenaugen, die in den verschiedenen Stellungen des obern Spiegels mit complementären Farben erscheinen. Bei anderer Gestalt des Glases erscheinen andere Farben und Bilder. Mehrere schnell gekühlte, über einander liegende Glasplatten bringen dieselbe Erscheinung hervor.

Fig. 340.



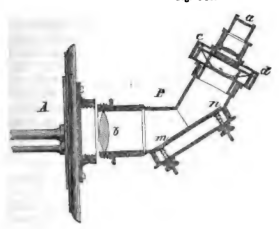
Fig. 341.

Bringt man ein etwas dickes Glasstück in eine starke messingene Rahme, Fig. 340, die vorher stark erhitzt ist, so zeigt es im Polarisations-Instrument, so lange es ungleichförmig erwärmt ist, den obigen ähnliche Erscheinungen; eben so ein Glaswürfel, dessen Elastizität durch die Presse, Fig. 341, ungleichförmig geworden ist, und der darum das Licht doppelt bricht.

Auch in einem gebogenen Glasstreifen sind die Wirkungen der Doppelbrechung durch einen oder mehrere farbige Streifen sichtbar.

Zur objectiven Darstellung der meisten Polarisations-Erscheinungen dient der Apparat Fig. 342 von Wakkus. Er besteht aus dem Heliostat A und dem Polariscop P. Das letziere enthält bei mn einen Bündel dünner Glasplatten, welche unter dem Polarisatioswinkel gegen die Achse geneigt sind, und darum sehr viel polarisirtes Licht zurückwerfeßei od können Schieber mit den Krystallen, Gypsplättehen n. s. w. in die Richtung der Strahlen gebracht werden. od ist von der Sammellinse b ohngefähr um ihre Brennweite entfernt, und in a ist eine Linse, deren Abstand von od etwas mehr, als die Brennweite beträgt. Eine Kapsel B, die darüber geschoben wird, trägt einen Bündel dünner Glasplaten, welcher um die Achse gedreht werden kann, und dann die, Polarisations-Erschen ungen sowohl im durchgehenden, als auch im reflectirten Lichte zeigt. Die erstern füst

Fig. 342.





man mit einer Wand von Strohpapier auf; die letztern auf einer gewöhnlichen Papierwand. Statt des Glasbündels B kann auch ein achromatisches Doppelspathprisma C, ein Turmalin, Nicol'sches Prisma oder ein anderer Analyseur eingesetzt werden; besonders um die complementären Farben dünner

Glasplättehen zu zeigen. An die Stelle der Sammellinse b können auch zwei stark convere Sammelgläser gebracht werden, welche bei cd die Strahlen eines im Knallgas glübesden Kalkeyilnders vereinigen. Der letztere dient alsdann statt des Sonnenlichtes, und das Polariscop wird dabei an einen Kasten angeschraubt, in welchem ein Daniellseher oder ähnlicher Hahn das Knallgas auf den Cylinder leitet, wovon das Nühere beim Sonnenmikroscop vorkommen wird.

§. 273.

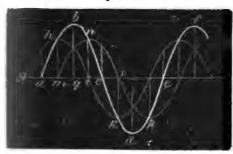
Nach der im §. 271 aufgestellten theoretischen Ansicht kann das polarisirte Licht, welches durch einen doppeltbrechenden Krystall gegangen ist, dessen Achse genau parallel zu dem einfallenden Lichtstrahle war, nach dem Durchgang durch ein achromatisches Doppelspath-Prisma keine Farben zeigen. Arago entdeckte zuerst, dass, wenn ein polarisirter Lichtstrahl senkrecht auf ein Plättchen Bergkrystall fällt, dessen Flächen mit seiner Achse rechte Winkel bilden, dieser durch ein doppeltbrechendes Prisma nachher in zwei Strahlen zerlegt werde, deren Farben complementär sind, und dass diese Farben sich ändern, wenn man das doppeltbrechende Prisma dreht. Legt man ein dûnnes Plättchen so geschliffenen Bergkrystalls auf den Tisch D des Polarisations-Instrumentes Fig. 811, S. 292, und dreht man das zerlegende Prisma 30 lange herum, bis das ungewöhnliche Bild die geringste Intensität hat, so hat es in dieser Lage z. B. eine schwach violette oder purpurrothe Farbe. Bemerkt man nun den Winkel, welchen der Hauptschnitt des Prisma's mit der Polarisations-Ebene bildet, und nimmt man das Quarzplättchen weg, legt aber an seine Stelle ein anderes, welches die doppelte Dicke hat und von demselben Krystalle geschnitten ist, so ist die Farbe des ungewöhnlichen Bildes nicht mehr violett. Dreht man aber das Prisma in derselben Richtung um einen gleichgrossen Bogen, so wird die Intensität wieder ein Minimum, und man beobachtet dieselbe violette Farbe. Dasselbe Gesetz befolgt in Abständen von 900 auch der gewöhnlich gebrochene Strahl. Ist das Plättchen dicker, so ist der Drehungswinkel grösser, und wenn es dünner ist, kleiner.

Um diese Erscheinung näher kennen zu lernen, lege man ein auf die agegebene Art geschliffenes Bergkrystallplättchen auf den Tisch des Polarise tions-Instrumentes und auf den Spiegel einen Deckel, durch dessen Mittel kleines Loch geht, so dass ein Lichtbüschel von dem Durchmesser jenes. nen Loches parallel mit der Achse durch das Plättchen geht. Um homo z. B. rothes Licht zu erhalten, halte man nun ein reines, rothes Glas a und betrachte den durchgehenden rothen Strahl durch ein Doppelspath-Pa dessen Hauptschnitt parallel mit der Polarisations-Ebene ist; man wir dann finden . dass das ungewöhnliche Bild nicht verschwunden ist. und man das Prisma erst um einen gewissen Winkel drehen muss, ehe es en Bemerkt man nun den Winkel, welchen der Hauptschnitt des Prisma's m Polarisations-Ebene bei dem Verschwinden des ungewöhnlichen Strahles bill und nimmt man das Bergkrystallplättchen weg, legt aber an seine Stellen anderes, welches die doppelte Dicke hat, und aus demselben Krystalle # schnitten ist, so erscheint das verschwundene Bild wieder. Dreht man abs nun das Prisma in derselben Richtung um einen gleichgrossen Bogen, so idschwindet das ungewöhnliche Bild abermals, und so beim dreifachen Born zum drittenmal u. s. w. Bei 2, 3, 4mal dickern Plättchen ist der Dreimswinkel 2, 3, 4...mal grösser, und bei dünneren kleiner. Aus diesem fesuche darf man mit Recht schliessen, dass die Polarisations-Ebene eines Smbles, welcher die Achse einer Quarzplatte durchläuft, während des Durchgung aus ihrer ursprünglichen Lage um einen Winkel gedreht wird, welcher ich Dicke der Platte proportional ist. In dem Augenblick, in welchem der Lick strahl die Quarzplatte verlässt, geht er dann so fort, als wäre seine E sprüngliche Polarisation in zwei zu einander senkrechte Polarisationen 185 legt, deren Lage durch den Winkel bestimmt wird, welchen die Polarisations Ebene des gewöhnlich gebrochenen Strahles nach dem Durchgang durch Prisma mit der ursprünglichen Polarisations-Ebene beim Verschwinden de ungewöhnlichen Strahles bildet. Diese Drehung betrug nach Biol's Versuche in einer Quarzplatte von 1 Millim. Dicke 17.50 für das ausserste rothe Licht, und 440 für das äusserste Violett. Bei manchen Quarzkrystallen erfolgt diet Drehung rechts, bei andern links, und es gibt äussere Kennzeichen dies Krystalle, an denen sich die Richtung der Drehung vorausbestimmen Zwei Quarzplatten verstärken oder schwächen die Drehung der Polarisati Ebene, je nachdem sie ein gleiches oder entgegengesetztes Drehungsver besitzen.

Am besten nimmt man nach Biot zu obigen Versuchen eine Quarzplatte von Amillim. Dicke, weil diese zwischen den gekreuzten polarisirenden und analysirenden paraten die teinte de papage, das heisst ein Violett zeigt, welches beim Hinzukommen kleinsten drehenden Kraft sehr rasch in eine andere Farbe übergeht.

Der Erklärung dieser Erscheinungen legte Fresnel folgenden Satz zu Grunde: polarisirter Lichtstrahl, dessen Schwingungskurve durch den starken Strich abedder Fig. 343 ausgedrückt ist, kann in zwei audere ghik und mnop zerlegt werden, der nämlichen Ebene schwingen und deren Intensitäten, welche nach §. 167 de Gudarate von hm und ni vorgestellt werden, die Hälfte von der Intensität der sprünglichen Lichtstrahls sind, wenn der Ursprung des Strahls ghik um + ½ Uster und der des Strahls mnop um — ½ Undulation von dem des Strahls abedd

Fig. 343.



verschieden ist. Nimmt man nämlich die Länge der Welle ae = l und macht man $ga = \frac{l}{8}$ und $am = \frac{l}{8}$, ferner $hm^2 = ln^2 = \frac{l/2}{8}bq^2$ und construirt man auf die im §. 148 angegebene Art die Geschwindigkeitskurve, so wird die grosse Welle die resultirende der beiden kleineren sein. Der Ursprung der beiden kleineren ist alsdann um den vierten Theil einer Wellenlänge verschieden.

Jede Kraft kann man nach beliebigen Richtungen zerlegen, ohne dadurch eine neue Hypothese vorauszusetzen, und desshalb auch annehmen, dass der ursprünglich polarisirte Strahl in dem Augenblick, in welchem er in das Bergkrystallplättchen tritt, in zwei andere. A und B, von gleicher Intensität zerlegt werde, deren Polarisations-Ebenen, rechts und links von der ursprünglichen Polarisations-Ebene, mit dieser Winkel von + 450 und - 450 bilden. Den Lichtstrahl A kann man so ansehen, als wäre er entstanden aus zwei Lichtstrahlen α und α' , welche beide in derselben Ebene + 45° polarisirt sind, ton denen aber α' dem α um $^{1}/_{4}$ Wellenlänge vorausgeht. Ebenso kann B angesehen werden als das Resultat der Wellen β und β' , welche in der Ebene — 450 polarisirt sind, von denen aber β' dem β um $\frac{1}{4}$ Wellenlänge vorausgeht. Verbindet man nun die Wirkung von α und von β' , das heisst von zwei senkrecht zu einander polarisirten Strahlen, deren Unterschied der Wege 1/4 Undulation beträgt, mit einander, so muss daraus, wie in §. 255 gesagt wurde, und wie man mit Hilfe des dort beschriebenen Apparats, Fig. 307, hier nachweisen kann, eine rechtsgedrehte kreisförmige Polarisation entstehen. Die Wirkung der beiden übrigen Strahlen B und a' muss auf gleiche Art eine kreisförmige Polarisation nach der entgegengesetzten Richtung hervorbringen, und es entstehen daher zwei entgegengesetzt kreisförmig polarisirte Strahlen. Nun ist es nicht nöthig, anzunehmen, dass die Bewegung der Aethertheilchen im Kreise nach rechts gerade 50 gross sei, als in dem nach links. Es kann eine physische Ursache vorhanden sein, warum sie nach der einen Richtung schneller ist, als nach der andern. Die einzige Hypothese aber, dass sie in der einen Richtung geschwinder erfolge, als nach der andern, genügt, in Verbindung mit den obigen mathematischen Wahrheiten, zur Erklärung der

Fig. 344.



angeführten Erscheinungen. Denn drücken in Fig. 344 die Kreise, deren Radien ac und bc sind, die Richtungen der kreisförmigen Bewegung der Aethertheilchen in dem Strahle eg aus, ferner be die Richtung der Schwingungen des polarisirten Strahls &c bei seinem Eintritt in den Krystall, und hat der Punkt b in der Richtung des einen Theils einen ganzen Umlauf in der Zeit vollendet, in welcher das Licht in dem Krystall den Weg cg zurücklegt, während der Punkt a in derseiben Zeit, aber in entgegengesetzter Richtung, erst einen Theil der Peripherie durchlaufen hat, so wird die erste Spirale in d austreten, wenn die zweite in f aus dem Krystall tritt. Verbindet man d und f mit g, und bezeichnet man den Winkel dgf durch x, so muss sich, weil nun das Licht wieder in die Luft übergeht, aus den beiden Spiralen ein resultirender Lichtstrahl bilden, dessen Schwingungsebene mit der Ebene dgc einen Winkel bildet. Denkt man sich, die erste Spirale werde wieder zerlegt in zwei unter + 450 und - 450 gegen dg schwingende pola-

risirte Strahlen α und β , so muss α um $\frac{\ell}{\alpha}$ vorans und β um $\frac{\ell}{\alpha}$ zurück sein. With ebenso die zweite Spirale die bei f austritt, in zwei polarisirte Strahlen α' und β' zerlegt, in Schwingungsebenen mit fg die Winkel + 450 und — 450 bilden, so ist au um - vorm β' um _ zurück. Mit der Linle dg bildet die Schwingungsebene von a den + 450 und die von α' den Winkei x - 450. Also ist der Winkel, welchen einander bilden, gleich x — 90°. Da diese beiden Systeme um $\frac{t}{c}$ voraus sind das aus ihnen resultirende System ein polarisirter Strahl s, dessen Schwingungsei Winkei x - 900 halbirt. Die Schwingungsebene von s bildet also mit dg eine kel von 45 + $\frac{x-90}{2}$ oder von $\frac{x}{9}$ Graden. Die Schwingungsebene von β bild dg den Winkel - 450 und die von β' den Winkel x + 450; also ist der Winkel den sie mit einander bilden = x + 900. Da diese beiden Systeme um - mid sind, so ist das aus ihnen resultirende System ein polarisirter Strahl s', dessen Schrift gungsebene den Winkel x + 900 halbirt. Die Schwingungsebene von s' ist also per die Schwingungsebene von β um $\frac{x}{a}$ + 45 Gr. geneigt und bildet folglich mit is in Winkel . Die beiden Systeme e und e' bilden also mit dg einerlei Winkel, mi s dem s' um $\frac{l}{a} + \frac{l}{a}$ oder $\frac{l}{a}$ voraus ist, so verstärken sie sich zu einem dangs geradlinigt polarisirten Strahl, dessen Schwingungsebene den Winkel daf halbirt oder si gh zusammenfällt. Hätte also die Platte nur die Dicke cg., so wären die Schwingungs des Lichtstrahls og beim Austritt aus derselben parallel mit gk. Die Schwingungen is austretenden Lichtstrahls würden also mit denen des eintretenden den Winkel dgk gied der Hälfte der Verzögerung daf bilden; um eben so viel müsste sich die jetzige Pair risations-Ebene zur vorigen neigen. Ist die Dicke des Bergkrystallplättehens gleich Nell. oder so beschaffen, dass der Verzögerungsraum df eine, oder zwei, drei Umläuse betrigso wird die Polarisations-Ebene des austretenden Strahles mit der des eintretenden # sammenfallen. Wenn die Dicke des Plättchens zweimal so gross ist als cg, so mas et Winkel dgf also auch dgh das Doppelte sein; das heisst, die Polarisations-Ebent in austretenden Strahles hat sich um einen Winkel gedreht, welcher der Dicke der Piete proportional ist. Indem num dieser Strahl auf das Doppelspath-Prisma fällt, wird a it zwei Strahlen zerlegt, von denen der gewöhnlich gebrochene senkrecht zur Ebene in Hauptschnitts schwingt, und der ungewöhnlich gebrochene paraliele Schwingungen mit im macht. Fällt daher die Ebene des Hauptschnitts mit der Polarisations-Ebene des violeties Strahls zusammen, so verschwindet das ungewöhnliche Bild desselben, während das fr wöhnliche Bild ihn zeigt. Da nun der Drehungswinkel der anders farbigen Strables vol dem der violetten verschieden ist, so können die aus ihnen entstandenen ungewöhnlichet Strahlen nicht angleich mit dem ungewöhnlich gebrochenen violetten Strahle verschwindes Im Tageslichte muss daher der ungewöhnliche Strahl, in welchem das Violett verschwitden ist, noch alle übrigen Farben enthalten, oder er muss die complementare Farbe est Violett haben. Dasselbe gilt für jede andere Farbe, und es lat also dadurch die Ersche nung vollständig erklärt. Freenel hat jedoch, um zu zeigen, dass eine den obigen im aussetzungen gemässe Zeriegung des Lichtstrahls wirklich stattfindet, noch folgenden ich such angestellt:

Er liess in ein Parallelepipedum von Crownglas, Fig. 345, dessen Winkel b und d bei dem Brechungsverhältniss 1,51, gleich $54^{1/2}$ 0 waren, einen gewöhnlich polarisites

Fig. 345.



Lichtstrahl ef senkrecht einfallen; während das Parallelepipedum so gestellt war, dass die Ebene der innern Zurückwerfung unter 450 gegen die ursprüngliche Polarisation geneigt war. Nach zweimaliger Zurückwerfung in f und g trat der Strahl in k mit denselben Eigenschaften heraus, als wenn er durch eine Quarzplatte. senkrecht zur Achse geschliffen, gegangen wäre. Man kann sieh davon leicht überzeugen, wenn man in diesen so veränderten Strahl ein dunnes Gypsplättchen hält und dasselbe durch ein Nicol'sches Prisma betrachtet. Während es sonst im polarisirten Licht unter den verschiedenen Winkeln, welche die Polarisations-Ebene mit seinem Hauptschnitt machen kann, nur zweierlei Farben zeigt, kommen nun, wie beim Bergkrystallplättchen, während der Drehung mehrere Farben zum Vorschein. Es wird nämlich der unter 459 gegen die Einfallsebene der reflectirenden Fläche des Prisma polarisirte Strahl in zwei polarisirte Strahlen zerlegt, von denen der eine senkrecht, der andere parallel mit dieser Ebene schwingt, und die nach zweimaliger Reflexion, der Theorie gemäss, zwar gleiche Intensität, aber einen Gangunterschied von 1/4 Wel-

enlänge zeigen müssen, indem jede Reflexion einen Unterschied von ¹/₈ Wellenlänge herorbringt. Dieser kreisförmig polariairte Strahl wird, so wie der durch das Bergkrystallitättehen gegangene, durch eine abermalige, der ersten gleiche, doppelte Reflexion in inem Parallelepipedum von gleicher Art, wie das obige, wieder geradlinigt polariairt, und eine Polarisations-Ebene ist zur letzten Reflexions-Ebene um 450 geneigt. Besitzt man wei Fresnet'sche Parallelepipede, welche, wie in Fig. 346, gefasst sind, und auf den

Fig. 346.



Ring & des Polarisations-Instrumentes (Fig. 311, S. 292) gestellt werden können, so kann man sich von dem oben Gezagten durch den Versuch leicht überzeugen. Wenn dagegen ein geradlinigt polarisitrer Strahl unter einem bestimmten Einfaliswinkel durch Reflexion von einem Metallspiegel, dessen Reflexions-Ebene unter 450 gegen die Polarisations-Ebene geneigt ist, zurückgeworfen wird, so ist er elliptisch polarisitt, und kann zwar anch durch eine zweite Reflexiou von einem Metallspiegel, welcher dem ersten parallel ist, wieder in den Zustand der geradlinigten Polarisation zurückgeführt werden, aber die neue Polarisations-Ebene ist um weniger als 450 zur Reflexions-Ebene geneigt. Diess ist der wichtigste Unterschied zwischen dem kreisfürmig und elliptisch polarisiten Strahle. Die deutlichste Probe vom Dasein der elliptischen Polarisation und ein

Fig. 347.



Eisenlohr, Physik. 6. Aufl.

Mass ihres Betrages erhält man auf folgende Art: Man bringe an die Stelle des schwarzen Spiegels F im Norrenberg'schen Polarisations-Instrument, Fig. 311, S. 292, einen kleinen Metallspiegel, und betrachte das von diesem reflectirte und vorber polarisirte Licht in den verschiedenen Stellungen des Spiegels durch eine Turmalinplatte, so wird es, wenn die Reflexions-Ebene des Metalispiegels F mit der von A parallel ist, oder mit ihr einen rechten Winkel bildet. sich wie gewöhnliches geradlinigt-polarisirtes Licht verhalten. Bilden aber diese Ebenen einen Winkel von 450 und bringt man nun zwischen den Metalispiegel und das Auge eine Kalkspathplatte, senkrecht zur Achse geschliffen, und betrachtet man das von dem Metalispiegel reflectirte Licht durch die Turmalinplatte, so sieht man, wenn die Achse des Turmalius unter 450 gegen die Reflexions-Ebene geneigt ist, statt der

regelmässigen Kreise und des schwarzen Kreuzes eine dunkle Hyperbel, zwischen dem Schenkeln die farbigen Kreise ohngefähr wie in der Pig. 347 verschoben sind.

Der kreisförmig-polarisirte Strahl unterscheidet sich auch noch dadurch von den geradlinigt-polarisirten, dass bei dem im §. 272 beschriebenen Versuche, wenn mas strides Doppelspaths ein Bergkrystallplättehen nimmt, zwar die farbigen Kreise erscheise aber nahe an der Mitte kein dunkles Kreuz zeigen.

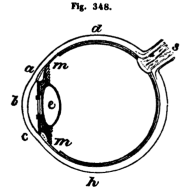
Ausser dem Bergkrystalle zeigen noch andere Krystalle, viele Flüssigkeiten. 2 L Terpentinöl, und sogar Dämpfe die Eigenschaft, die Polarisations-Ebene des Lichtes a dreben.

Um die kreisförmige Polarisation der Flüssigkeiten und Dämpfe zu zeigen, sthiest man sie in Glassöhren von mehreren Zolien Länge ein, die oben und unten durch eber Glasplatten geschlossen sind; indem das Drehungsvermögen der wirksamsten unter ihm 30 bis 40mal geringer ist, als das des Bergkrystalls. Arabischer Gummi, Lortveressen Terpentinöi und sein Dampf drehen links, Syrup von Zucker, Dextrin u. a. recht. Die Polarisation ist darum ein Mittel, das Dasein dieser Stoffe im Pflanzensaft zu entdeits. Eine sehr schöne Erscheinung nimmt man wahr, wenn man einen rechts und einen inte drehenden Bergkrystall von gleicher Dicke auf einander legt und im Polarisations-Apput betrachtet. Die Figur besteht in kreisförmigen Ringen mit vier krummen sichelförmer Speichen. Man kann diesen Versuch auch mit einer Bergkrystallplatte anstellen, wis man sie auf deu Spiegel B im Polarisations-Instrument (Fig. 311) legt, die Line 6 in Spiegelbiid der Platte vertritt alsdann die Stelle einer zweiten von gleicher Dicke auf entgegengesetztem Drehungsvermögen.

H. Vom Sehen und von den optischen Instrumenten

S. 274.

Der wichtigste Theil unseres Sehorganes ist der Augapfel, Fig. 348 Diess ist ein rundlicher Körper, der von der harten Haut abchd eines



schlossen und grösstentheils mit Feuch Der vordere mi tigkeit angefüllt ist. stärker gekrümmte Theil abc ist durchsichtig, und heisst die Hornhaut (atnea), der grössere undurchsichtige Thell der harten Haut adhe, heisst die weine Haut (sclerotica). Das Innere des Augapfels ist durch die Krystalllinse e mi den sie haltenden Faltenkranz mm zwei sehr ungleiche Räume oder Kanmern getheilt. Die vordere oder kleiner Kammer ist mit der wässerigten, it hintere mit der Glas-Feuchtigkeil angefüllt, und heisst darum auch der Glaskörper. Beide Flüssigkeiten unterschei-

den sich in ihrem Brechungsvermögen nur wenig von dem Wasser. Im ibnern Raume des Glaskörpers ist die weisse Haut mit der Gefäss- oder Aderhaut bedeckt, deren innere Seite mit einem schwarzen, schleimartigen Pigmente überzogen ist, um die Zurückwerfung des Lichtes zu verhindersidie Aderhaut geht bis zur Hornhaut oder bis zum Strahlenbande, aus welchen

der Faltenkranz entsteht. Sie haftet bei a und e fest an der harten Haut in einer ringsum gehenden doppelten Furche der letzteren. Zwischen der Krystalllinse und der Hornhaut liegt die Regenbogenhaut oder Iris, die verschiedene Farben hat. In der Mitte derselben ist ein kreisförmiges Lichtloch, die Pupille. Diese verengt sich sowohl, wenn man aus dem Dunkeln ins Helle kommt; als auch, wenn man die beiden Augenachsen nach Innen oder auf einen nahen Gegenstand richtet, ohne dass jedoch diese Zusammenziehung unserem Willen untergeordnet ist. Der Schnerv s tritt durch die Siebplatte auf der hintern Seite des Augapfels in denselben und breitet sich als Netzhaut in unendlich feinen Verzweigungen auf seiner kugelförmigen Fläche aus. Die Krystalllinse liegt in einem zarten durchsichtigen Häutchen, der Linsenkapsel, und ist auf der hintern Seite stärker convex als auf der vordern.

§. 275.

Das Sehen erfolgt durch den Stoss, welchen die Schwingungen der Aethertheilchen auf die Netzhaut ausüben. Dieser wird dadurch verstärkt, dass von jedem Punkte α oder b, Fig. 349, eines gesehenen Gegenstandes,

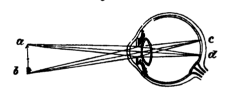


Fig. 349.

ein Strahlenbüschel auf die convexe Hornhaut fällt, welcher nach denselben Gesetzen, die bei convexen Gläsern entwickelt wurden, zuerst durch die wässerigte Feuchtigkeit, dann noch stärker beim Eintritt in die Krystalllinse und beim Austritt

aus derselben gebrochen, und

zaletzt in den Punkten d und e auf der Netzhaut vereinigt wird. Da die Lichtstrahlen von einem nahen Punkte durch ein convexes Glas später vereinigt werden als die von entfernten Punkten kommenden, so gibt es auch eine Nähe, in welcher wir ein Object nicht mehr deutlich sehen können. In weniger als 1 Zoll Entfernung sieht wohl kein Auge deutlich. In einem Abstand von 8 oder mehr als 8 Zoll aber sehen die meisten Personen schon hinreichend scharf; daher heisst auch dieser Abstand die Weite des deutlichen Sehens. Versteht man aber darunter die Entfernung, in welcher man am deutlichsten sieht, oder deren Vereinigungsweite dem Stand der Netzhaut am besten entspricht, so muss man 5 bis 10 Fuss dafür annehmen. Die Ursache, warum dasselbe Auge in der Nähe so wie in der Ferne deutlich sehen kann, oder die Accomodation des Auges ist noch nicht bekannt. Viele nehmen an, dass sie durch Aenderung in dem Abstand der Netzhaut von der Hornhaut bewirkt wird, andere, dass die Convexität der Krystalllinse bald grösser, bald geringer sei. Die letztere Veränderung ist dadurch möglich, dass wenn beim Sehen in die Nähe ein zur Achse des Auges senkrechter Druck stattfindet, die Krystalllinse nach vorne gedrängt und dadurch convexer wird. Eine Verengerung der Pupillen, wenn wir auf einen nahen Gegenstand

sehen, und also die Augenachsen nach Innen richten, kann nach J. Mülle vielleicht diesen Druck veranlassen: allein im Dunkeln sehen wir nahe Gezastände auch bei weiter Pupille deutlich, und wäre die Dunkelheit Ursache de Drucks, so müssten alle Strahlen von fernen Gegenständen vor der Netzhan vereinigt werden. Das Bild auf der Netzhaut ist, wie alle Bilder, die auf & obige Art entstehen, verkehrt; unser Urtheil belehrt uns über die wahr Stellung der Gegenstände, indem wir sie auch für aufrecht halten, wenn w zwischen unsern Beinen durchsehen. Die Ursachen des undeutlichen Seles müssen bald dem Mangel an hinreichender Helle eines Gegenstandes und stner zu grossen oder zu kleinen Entfernung, oder der zu kurzen Dauer & Lichteindruckes zugeschrieben werden; aber sie können auch in Fehlern Organes liegen. Die wichtigsten sind: Die Verdunklung der Krystalllinse, wie beim grauen Staar, die Kurzsichtigkeit, die Weitsichtigkeit und das Fabilsehen. Bei Kurzsichtigen ist die Accomodation des Auges unvollständig, isdem die Lichtstrahlen von entfernten Gegenständen vor der Netzhaut vereine werden, und diese müssen sich daher einer concaven Brille bedienen, welch der Vereinigung der Lichtstrahlen entgegenwirkt. Bei Fernsichtigen weren die Lichtstrahlen naher Objecte so gebrochen, dass sie sich erst hinte der Netzhaut vereinigen würden, und sie müssen daher durch ein convexe bis stärker convergirend gemacht werden. Eben so ist es, wenn die Krystalling bei Heilung des grauen Staars unterdrückt worden ist. Das falsche See besteht entweder in dem Sehen kleiner fliegender Punkte u. dgl., oder der dass man Gegenstände anders sieht als sie sind. Die fliegenden Punkte wi Perlschnüre im Auge rühren von kleinen Körpern her, die sich bald in de wässerigten, bald in der Glasfeuchtigkeit befinden, und ihren Schatten w die Netzhaut werfen. Auch gesunde Augen unterliegen periodisch diesen, of nur von vorübergehenden Zuständen herrührenden Mängeln. Das unrichte Sehen kommt zuweilen daher, dass die Hornhaut nicht sphärisch, seein ellipsoldisch gekrummt ist. Airy hat gezeigt, wie durch eine doppeli cave Linse, bei der eine Oberfläche sphärisch, die andere cylindrisch diesem von der unregelmässigen Gestalt der Hornhaut herrührenden Geställt fehler abgeholfen werden kann.

Wenn Licht von einer stärker erleuchteten Fläche auf die Netzhaut so wirkt es nicht bloss auf die getroffene Stelle, sondern auch auf die näckste Umgebung derselben, wie man daran sieht, dass ein schmaler heller Streifen neben einem gleichbreiten dunkeln Streifen breiter erscheint, ferner, dass die Sichel des Mondes einer grösseren Kugel anzugehören scheint als der

Fig. 350.



dunkle Theil desselben. Diese Erscheinung nemi man die Irradiation, und Plateau hat gefunden dass sie mit der Helle des Gegenstandes und der Lichtdifferenz desselben mit den ihn umgebenden Körpern wächst. Desshalb muss sie auch an des Berührungspunkte zweier gleichhellen Gegenstände verschwinden. Sie nimmt mit der Dauer des Lichteindrucks zu, und ist nicht bei allen Personen gleich

rross. Man kann sie sehr leicht zur Anschauung bringen, indem man vorstehende Figur 350 aus einem Kartenblatt schneidet, und zwischen das Auge ind einen hellerleuchteten Gegenstand bringt. Das helle Rechteck erscheint ulsdann breiter, als der zwischen den beiden hellen Viertelskreisen befindliche itreifen.

Das verkehrte Bild auf der Netzhaut kann man nachweisen, indem man ein frisches lebsenauge von allem Pette entblösst und die weisse Haut so weit verdünnt, dass sie lurchscheinend wird und einen heil leuchtenden Gegenstand vor die Hornhaut stellt, oder och besser mit einem Kaninchen-Auge, welches die Eigenschaft der Albinos hat, weil liesen das schwarze Pigment fehlt. Damit ein verkehrtes Bild entsteht, müssen sich die lauptstrahlen im Auge durchkreuzen. Diess findet beim menschilehen Auge, nach Volknasma's Untersuchung, in einer Entfernung von 0,466 Zoll hinter dem vordersten Punkte ler Hornhaut, also etwas hinter der Krystalllinse statt.

Liegt ein Lichtpunkt sehr nahe vor dem Auge, so müssen die von ihm in das Auge iringenden Strahlen darin parallel werden. Nach Listing liegt dieser Punkt ohngefähr im den halben Durchmesser des Augapfels vor der Cornea. Bringt man darum in dieen Abstand einen Schirm vor das Auge, in dem ein Loch von 0,1 mm Durchmesser ist, o fallen die Schattenbilder der fliegenden Punkte und Perlschnüre in natürlicher Grösse uf die Netzhaut und können deutlich unterschieden werden. Durch Aenderung in der auge des Schirmlochs erkennt man die Lage dieser und noch anderer Flecken, die durch aus Krauswerden der Hornhautsläche, durch ungleiche Benetzung der Hornhaut u. s. w. ntstehen.

Einen merkwärdigen Beweis von der bewunderungswärdigen Einrichtung unseres tuges gibt die von Haidinger entdeckte und im §. 266 erwähnte Fähigkeit desselben, oblarisirtes Licht vom unpolarisirten zu unterscheiden und selbst die Richtung der Schwinungen zu erkennen. Diese Fähigkeit beruht auf der schichtenförmigen Zusammensetzung er Krystalllinse unseres Auges. Angenommen, es fallen drei polarisirte Strahlen a, b, c, 'ig. 351, auf die Krystalllinse pq, und es bedeuten die kleinen Striche die Richtung

Fig. 351.



ihrer Schwingungen; denkt man sich nun einen mit diesen Schwingungen parallelen Querschnitt, so fallen die Strahlen a und achief auf die Schichten der Linse und werden darum wie von einer Schichte Glasplättchen, wie in Fig. 310, S. 291, leichter durchgelassen, als zurückgeworfen. Ebenso ist es in jedem höhern oder tiefern parallelen Querschnitt für ähnliche polarisirte Strahlen. Desshalb entstehen helle Büschel, die nach Aussen breiter werden und deren Richtung zu jenen Schwingungen senkrecht ist. Denkt man sich dagegen Querschnitte, die zu jenen Schwingungen senkrecht sind, so wird das polarisirte Licht wie in Fig. 309, S. 291, vou den Schichten der Linse leichtag zurückgeworfen, als durchgelassen, desshalb ist es in der zu den hellen Büscheln senkrechten Richtung dunkel. Dass diese Erklärung richtig ist, hat Jamis dadurch bewiesen, dass er pola-

fisirtes Licht durch eine Schichte von abwechselnd concaven und convexen Linsen gehen liese, wo sich dann die Büschel noch viel deutlicher zeigten. Da die verschiedenen Farben des weissen Lichtes verschiedene Brechungswinkel, also auch verschiedene Polarisationswinkel baben, so sind die Intensitäten der gebrochenen Strahlen für verschiedene Farben ungleich, also muss der helle Büschel eine eigene Farbe haben.

Um die geringste Weite des deutlichen Sehens ohngefähr zu messen, mache man in einem Kartenblatte zwei feine Nadelstiche neben einander oder zwei paraliele kleine Spaiten, welche durch einen 2/5 Linien breiten Streifen des Kartenblattes getrennt aind, und halte diese Oeffnungen dicht vor das Auge. Bringt man nun eine feine Spalte in einem andern Kartenblatt dieser Ueffnung sehr nahe, so sieht man die Spalte doppelt, weil die Lichtstrahlen, welche durch die beiden Oeffnungen gegangen sind, sieh nicht auf der Netzhaut, sondern hinter ihr schneiden. Entfernt man aber Jene Platte nach und nach,

so findet man den Abstand, in welchem die beiden Bilder in eins zusammenfallen und ein deutliches Bild geben. Stampfer hat hieranf ein Optometer gegründet-

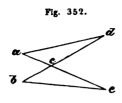
Bel dem Gebrauche von Brillen muss man vorsichtig sein, und besonders auf ihr genaue sphärische Krummung, und bei gleich guten Augen auf die Gleichheit ihrer Brens weite sehen. Man darf die Brillen uicht zu scharf wählen und muss die Glaser nahr an's Auge bringen; die Härte des Glases hat keinen Einfluss, wenn es nur rein is: Statt der aus farbigem Glase geschliffenen Brillen bedient man sich besser der issechrematischen Gläser, welche aus weissem Glase bestehen, an welches eine gleichdicke Schak von blauem Glase gekittet ist. Sogenannte periscopische Brillen oder aus Memiaken bestehende, spiegeln zu sehr. Unter dem Wasser verhält sich das Auge, wie bei Fernsichtigen, daher muss man eine Linse von etwa 1/2 Zoll Brennweite gebrauchen, imdem ie Brochung aus Wasser in's Auge schwächer ist, als aus Luft. Mit einer solchen Line sieht man deutlich im klaren Wasser, und ohne einen unbequemen Reiz zu empfinden. Grosse Druckschrift kann man auch ohne sie lesen. Bei Fischen ist aus der obigen Ursache die Krystalllinse beinahe kugelförmig. Thiere, welche abwechselnd im Wasser mit in der Luft leben, wie viele Insekten, könnten darum nicht in jedem Mittel deutsch sehen, wenn ihre Augen nicht dadurch unabhängig von der Brechkraft wären, dam de aus vielen Facetten bestehen, die durch ebenso viele Kanäichen getrennt sind und ser das senkrecht auffallende Licht zu der convexen Netzhaut gelangen lassen; dadurch exsteht dort ein mosaikartiges Bild.

Die Stelle der Netzhaut, au welcher der Sehnerv in's Auge tritt, oder das pancian coecum, ist für den Eindruck, welchen die nächstliegenden Theile der Netzhaut enter dem Schwarzes für das Licht unempfindlich. Legt man auf ein schwarzes Papier zwei weisses der nie 2 Zoll Euffernung von einander, und sieht man mit dem rechten Auge trechter Stellung auf die links liegende Oblate herab aus einer Euffernung, die enter fünfmal so gross ist, als der Abstand der beiden Oblaten, während man das lieber geschlossen hält, so findet man die Lage, in welcher man die rechts liegende nicht wahrnimmt, weil die von ihr kommenden Lichtstrahlen auf das punctum

S. 276.

Beim Sehen entfernter Gegenstände sind entweder beide Auge parallel oder nicht; im letztern Falle schielt man. Aus dem grössen kleinern Winkel, welchen die beiden Augenachsen mit einander bilden. sie auf einen Gegenstand gerichtet sind, erkennen wir mit grosser Fertige ob dieser Gegenstand nahe oder entfernt ist, und in welcher Richtung liegt, wie man daran sieht, dass es z. B. schwer hält, mit der Spitze einer Nadel in einen kleinen Kreis zu treffen, wenn ein Auge geschlossen ist. Die Gewohnheit, meistens nur auf naheliegende Gegenstände zu sehen, kann aber leicht die Folge haben, dass nur eins der beiden Augen regelmässig gebraucht wird, indem sonst beide Augenachsen einen Winkel mit einander machen müssten. Auch spricht dafür die Erscheinung, dass bei vielen Menschen die Weite des deutlichen Sehens an beiden Augen verschieden ist; ferner, dass wenn ein dunkler Gegenstand andere wenig erleuchtete Objecte in dem einen Auge bedeckt, das andere Auge diesen Gegenstand nicht eher wahrnimmt, als bis man das erstere schliesst. Es sei z. B. a, Fig. 352, das linke, b das rechte Auge und c ein Finger, welcher belm Schliessen des linken Auges den Punkt d, und beim Schliessen des rechten Auges den Punkt e bedeckt. d und e seien z. B. die Kamine der über der Strasse liegenden Häuser. Nur in wenigen Fällen wird man bemerken, dass der Punkt d oder e wirklich

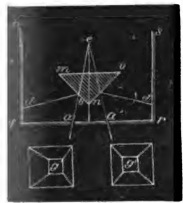
icht gesehen wird, weil das Bild im Auge a oder b nicht zum Bewusstsein ommt. Daraus könnte man schliessen, man sehe immer mit beiden Augen.



Den Finger c wird man aber, wenn man keine besondere Aufmerksamkeit auf die Nothwendigkeit richtet, dass er in dem Auge b links von e, und in dem Auge a rechts von d, also doppelt erscheinen müsse, immer einfach sehen, und zwar mit dem Auge, welches man am meisten für nahe Gegenstände gebraucht. Das andere Auge, welches ein deutliches Bild von d gibt, wird gerade darum

in undeutliches Bild von c geben, weil dieses näher ist. Wir nehmen hahrscheinlich aus diesem Grunde das letzte nicht in unser Bewusstsein auf. inser Urtheil, dass nur ein Finger da sei, hat hierauf offenbar auch Einfluss. Vie wichtig jedoch der Gebrauch beider Augen ist, hat Wheatstone durch as von ihm erfundene Stereoscop, Fig. 353, bewiesen. Zwischen drei senk-

Fig. 353.



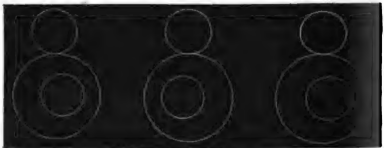
rechten Wänden, deren Grundriss pars ist, befinden sich zwei unter einem rechten Winkel befestigte Spiegel nm und no. An der Vorderseite gr sind für die beiden Augen die Oeffnungen a und a' angebracht. Wird nun z. B. eine abgestumpfte Pyramide, deren Spitze gegen das Auge gerichtet ist, so abgebildet, wie sie in der Entfernung ae vom linken Auge a gesehen werden muss, und wie die Fig. 353 g ohngefähr zeigt, und bildet man sie auch so ab, wie sie sich in gleicher Entfernung dem rechten Auge a' darstellt, also wie in g', und befestigt man die beiden Bilder g und g' an den Wänden rs und pq in d' und d, so nimmt man in der Richtung von e nur

ein Bild wahr, welches ein im höchsten Grade täuschendes Relief der Pyramide ist. Es muss hiebei die Entfernung ab+bd der Linie ae gleich sein. Verwechselt man die beiden Bilder in der durch g und g' angegebenen Lage, so glaubt man eine vertiefte Pyramide zu sehen, deren Spitze vom Auge abgewendet ist. Man sieht daraus, dass es leicht ist, nach den Regeln der gewöhnlichen Perspective; Zeichnungen zu andern Beispielen zu entwerfen; also auch Reliefe von Ornamenten, Statuen u. dgl. Bringt man an die Stelle der obigen Zeichnungen zwei Lichtbilder von demselben Gegenstande, die so aufgenommen sind, wie sie in der gehörigen Entfernung für's rechte und linke Auge erscheinen würden, so bringen diese einen äusserst lebhaften Eindruck hervor. Abbildungen von Büsten, Porträts und andern erhabenen Gegenständen erscheinen wie Modelle. Der Gebrauch beider Augen erhöht auch die Helle, denn bringt man zwei weisse Blätter an die Stelle der Bilder

in das Stereoscop, so erscheint das Bild heller, wenn man mit beiden, als wenn man nur mit einem hineinsieht. Werden aber zwei verschieden gefärbte Papiere in das Stereoscop gebracht, so entsteht nach Seebeck eine Mischfarbe, wie wenn man mit beiden Augen durch zwei verschieden gefärbte Gläser sieht. Vollkommen complementäre Farben, wie sie durch die in §. 271 beschriebenen Versuche hervorgebracht werden, geben nach Dove auf diese Art Weiss.

Eine sehr einfache Art von Stereoscop ist von Brenoster angegeben worden. Folgender Versuch genügt, um eine ganz genaue Vorstellung davon zu erhalten: Man schneide eine convexe Linse von ohngefähr 15 Centim. Brennweite mitten durch, und indem man die beiden Stücke in der Stellung D () vor die Augen hält, betrachte man durch sie die nachstehende Zeichnung, Fig. 354, in der Entfernung, in welcher die Linien recht deutlich erscheinen.





Befindet sich die Mitte des Abstands beider Augen senkrecht über der Mitte zwischen der ersten und zweiten Figur, so sieht man nur eine Figur, und zwar einen erhabenen Kegel, der aus dem Papier hervorragt. Ist aber diese Mitte senkrecht über dem Mittelpunkt zwischen der zweiten und dritten Figur, so erscheint ein vertiefter Kegel. Im ersten Fall meint man den innern Kreis kleiner zu sehen als den gleichgrossen, welcher an den Rand des grossen Kreises gezeichnet ist, weil er unter gleichem Sehwinkel erblickt wird, aber näher zu sein oder über dem Papier zu schweben scheint. Im zweiten Fall sieht der innere Kreis grösser aus als der am Rande, weil er tiefer als das Papier zu liegen scheint. Aus derselben Ursache glauben wir, der Mond sei kleiner, wenn er hoch am Himmel steht, und grösser, wenn er im Horizont gesehen wird; indem wir ihn im ersten Fall vor die Himmelssphäre, im zweiten hinter dieselbe versetzen. Eben so ist es auch mit unserem Urtheil über die Grösse der Sonne. Dieser Apparat liefert zugleich den Beweis, dass unsere Augen stets ein Bestreben haben, zwei zusammengehbrende Bilder in einem einzigen zu vereinigen. Andere Beweise ergeben sich daraus, dass wenn man beide Augen so auf zwei gleiche Gegenstände richtet, z. B. auf zwei Maschen in einem Rohrstuhl, dass die Augenachsen sich kreuman nur ein Bild zu sehen glaubt, welches an dem Durchkredzungspunkt, also näher erscheint.

Es gibt eine gewisse Neigung zwischen den Acheen der Augen, in welchen wir gleichzeitige Eindrücke auf beide gar nicht mehr in unser Bewusstzein aufnehmen können, wie man findet, wenn man zwei Kartenblätter mit einem kleinen Loche vor die Augen hält und durch jedes auf zwei etwas von einander entfernte Punkte sehen will. Das Doppeltsehen desselben Gegenstandes erfolgt nur, wenn wir durch Druck die Achee des einen Auges sehr stark gegen die des andern neigen; wenn also die Bilder auf solche Stellen der Netzhaut fallen, welche in der Regel nicht gielchzeitig durch die Strahlen desselben Gegenstandes affeirt werden, oder in krankhaften Zuständen.

Wenn man sich bückt oder unter dem Arm durchsieht, so erscheinen die Farben von Landschaften, besonders das Blau und Purpur entfernter Gebirge, sehr verschönert. Brewster glaubt, dass die Umkehrung des Kopfes eine grössere Menge Blut in die Gefässe des Augapfels treibt und dadurch einen Druck auf die Netzhaut veraniaast, welcher die Empfindlichkeit derselben erhöht.

S. 277.

Das Augenmaass ist die Fertigkeit, aus der scheinbaren Grösse eines Gegenstandes oder dem Winkel, welchen die vom Auge nach seinen Gränzen gedachten Linien mit einander bilden, und aus seiner Enffernung die wahre Grösse desselben zu finden, oder umgekehrt, aus der bekannten Grösse und dem Sehwinkel, die Entfernung richtig zu beurtheilen. Bei nahen Gegenständen hat auch der Winkel, welchen die Augenachsen mit einander bilden, Einmuss auf unser Urtheil. Es beruht also auch das Augenmaass auf der mathematischen Anschauung unseres Verstandes, wird aber durch den Unterschied der Helle und durch die ungewöhnliche Grösse der Gegenstände oft irre geführt. So halten wir z. B. die Sonne beim Aufgang für grösser, weil wir sie unter demselben Sehwinkel erblicken, und sie uns doch, wie schon im §. 276 erklärt ist, weiter entfernt zu sein scheint; eine Täuschung, die augenblicklich verschwindet, wenn man sie durch ein geschwärztes Glas betrachtet. Aus demselben Grunde glauben wir auch, die Sternbilder seien am Horizonte grösser als in einer gewissen Höhe über demselben, und im Nebel scheinen uns darum bekannte Gegenstände oft von ungemeiner Grösse. Unser Augenmaass wird sehr unterstützt durch die Menge der zwischen uns und dem Gegenstande liegenden Dinge, und durch seine Lage gegen Dinge von bekannter Entfernung. Haben letztere eine ungewöhnliche Grösse, wie die Hochgebirge für den auf dem flachen Lande Lebenden, so täuschen wir uns ausserordentlich über die Entfernung der Gegenstände. Auch die Bewegung der Bilder ist eine Aufgabe für unser Urtheil. Sie ist nach Schmidt nur wahrnehmbar, wenn der in einer Secunde zurückgelegte Bogen in der deutlichen Sehweite nicht unter 21/4 Minute beträgt. Ueber die wahre Gestalt eines Gegenstandes können wir nicht mehr urtheilen, wenn der Sehwinkel kleiner als 1/2 Minute ist. Ein weisses Quadrat von 1 Meter Seite erscheint in ohngefähr 1 Meile Entfernung unter diesem Sehwinkel als ein heller Fleck, der kaum noch von einem gleichgrossen Kreis unterschieden werden kann. Auf dem Mond, der 50000 Meilen entfernt ist, müsste also ein Quadrat ohngefähr 50000 Meter Seite haben, um gerade noch als Quadrat gesehen zu werden. Für ein Fernrohr von 1000facher Vergrösserung müsste es also 50 Meter Seite haben. Doch sieht man hellleuchtende Punkte noch, wenn sie unter einem Sehwinkel von weniger als einer Secunde erscheinen. Alle

optischen Täuschungen beruhen auf einem Irrthume unseres Verstandes, nicht auf einem Betruge der Sinne. Sie lassen sich in der Regel leicht erklären. Als Beispiele dienen: das Zusammenlaufen langer Alleen, das Steigen der Meeresfläche, die Neigung hoher Säulen, welche man von unten betrachtet; die optischen Zerrbilder, die in einer gewissen Stellung regelmässig erscheinen; die zum Theil mit Wasser gefüllte Flasche vor dem Hohlspiegel, in der man das Wasser unten zu sehen glaubt; das Steigen gerader Landstrassen, die man von einer Anhöhe in der Ebene erblickt; das Vor- und Rückwärtsgehen des Mars zwischen den Fixsternen u. s. w.

Nenut man den Sehwinkel x, die senkrechte Höhe eines Gegenstandes a und seine Entfernung b, so ist $\frac{a}{b}$ = tang x oder a = b tang x und b = a cotg x der mathematische Ausdruck für das Augenmaass.

§. 278.

Aus den Beobachtungen verschiedener Astronomen über den Vorübergang der Sterne vor den Fäden eines feststehenden Fernrohrs, und die gleichzeitigen Schläge einer Pendeluhr geht hervor, dass der eine Beobachter den Eindruck des Gesichtes oder Gehöres früher oder später in seinem Bewusstsein aufnimmt als der andere, oder umgekehrt. So nahm z. B. bei einer Pendeluhr, welche ganze Secunden schlägt, Gerling den Antritt des Sterns an den Faden des Fernrohrs um 0,74 Sec. später, und Bessel um 0,4 Secund. früher wahr als Nicolai. Struve beobachtete dagegen bei den Schlägen eines Secundenpendels um 0,46 Sec. später als Nicolai, und bei einer Uhr, die halbe Secunden schlug, nur um 0,21 Sec. später. Daraus geht hervor, dass jene Differenzen um so mehr abnehmen, je geringer die Zwischenräume der Eindrücke auf das Gehör sind; oder dass sie vorzüglich daher rühren, dass die Lichteindrücke bei den obigen Beobachtungen stetig und die Gehörerschütterungen unterbrochen waren.

Von wichtigem Erfolge ist auch die Fortdauer des Lichteindrucks. Nach Plateau's Versuchen hinterlässt Weiss den dauerndsten und stärksten Eindruck; dann folgt Gelb, Roth, Blau. Die mittlere Dauer vom Momente der grössten Stärke bis zum völligen Verschwinden beträgt 0.34 Secunden. Entsteht daher auf der Netzhaut ein neuer Lichteindruck, ehe der erste aufgehört hat, so hält man beide für gleichzeitig, und ist die Dauer von keinem lange genug, so nimmt man Nichts davon wahr. Aus der letzten Ursache verschwinden die Umrisse eines 281/2 Zoll vom Auge entfernten Körpers, wenn der Bogen, welchen er in einer Secunde durchläuft, 1990 beträgt, und der Gegenstand selbst wird unsichtbar, wenn er mehr als 265° zurücklegt. Auf der Dauer des Lichteindrucks beruht das Thaumatrop, eine Scheibe, welche auf beiden Seiten bemalt ist, und deren Bilder ein einziges im Auge herverbringen, wenn sie schnell genug umgedreht wird; eben so der seurige Kreis, welchen eine Kohle beschreibt, wenn sie wenigstens 7½mal in der Secunde herumgeschwungen wird; ferner die krummen Linien der Radspeichen, wenn ein Wagen schnell hinter einem Gitter von vielen Stäben vorbeifährt. Wenn zwei Räder sich in entgegengesetzter Richtung um dieselbe Achse drehen,

und beide gleiche Geschwindigkeiten und gleichviele Speichen haben, so erblickt man ein festes Rad, welches so viele Speichen hat, als beide Räder zusammengenommen. Für andere Geschwindigkeitsverhältnisse kann sich das Bild in der Richtung der grössern Geschwindigkeit drehen oder fest bleiben. wobei es aber eine grössere Anzahl Speichen zeigt. Diess ist ein Mittel, die Continuităt oder Discontinuităt eines Flüssigkeitsstrahles u. del. zu erkennen. Die interessanteste Anwendung davon sind aber die stroboscopischen Scholben von Stampfer, indem sie eine auf den Irrthum berechnete Erscheinung der unterhaltendsten Art hervorbringen. Eine Scheibe von etwa 10 Zoll im Durchmesser, habe am Rande 10 Oeffnungen, und werde vor einem Spiegel, z. B. rechts, gedreht, während das Auge durch eine dieser Oeffnungen sieht. Da nun jede Oeffnung ihrem Bilde im Spiegel gerade gegenüber steht, so scheinen alle Oeffnungen stille zu stehen. Sind aber unter diese Oeffnungen, in gleichen Abständen, z. B. 11 Räder gemalt, so erscheint nach einer Umdrebung das erste Rad wieder gerade unter einer Oeffnung. Da man aber der Dauer des Lichteindrucks wegen das jedesmal gerade gegenüberstehende Rad für das vorige gehalten hat, und dieses um 1/11 des Zwischenraumes der Oeffnungen weiter rechts von einer Oeffnung steht als das vorhergehende, so muss das zweite um 2/11, das eilfte um 11/11 oder um den ganzen Zwischenraum zwischen zwei Oeffnungen rechts gerückt erscheinen. Nach 10 Umdrehungen scheint daher das erste Rad den ganzen Umfang der Scheibe durchlaufen zu haben. Sind die Speichen der Räder selbst so gemalt, dass die eines jeden folgenden um einen Theil seines Umfanges zurückstehen, so scheint sich auch das Rad um seine Achse zu drehen, und also fortzurollen. Auf diese Art lässt sich jede doppelte Bewegung darstellen. Sind es 9 Räder und 10 Oeffnungen, so ist die Bewegung rückgängig. Bei 5 Rädern und 10 Oeffnungen stehen die erstern still, erscheinen aber blasser, weil unter zwei 0efinungen nur 1 Rad steht, und darum der Lichteindruck schwächer ist. Doch muss die Drehung so schnell sein, dass der Lichteindruck von dem Vorübergange der ersten bis zu dem der dritten Oeffnung anhält. Auf diese Ersindung wurde Stampfer und zugleich mit ihm Plateau durch Versuche von Faraday geleitet. Horners Daedaleum ist nur eine andere Anwendung davon; es besteht aus zwei rotirenden Cylindern, welche den Vortheil gewähren, dass mehrere zugleich hineinsehen können, und kein Spiegel nöthig ist. Das Anorthoscop von Plateau besteht aus zwei parallelen Schelben, die sich mit verschiedener Geschwindigkeit umdrehen lassen. Die eine ist mit Einschnitten versehen, und auf der andern, welche transparent ist und durch ein dahinter gestelltes Licht erhellt wird, befindet sich eine verzerrte Zeichnung, welche regelmässig erscheint, wenn das Auge durch die Einschnitte der ersten Scheibe sieht, während beide nach entgegengesetzter Richtung gedreht Werden.

Schwingt man an einem Faden einen Körper im Kreis, und sieht man durch eine gleich schnell gedrehte Scheibe mit Einschnitten nach ihm hin, so nimmt man seine Gestalt im ruhenden Zustande wahr. So kann man selbst den Lauf von Kanonenkugeln verfolgen.

. Auf der Fortdauer des Lichteindrucks beruht auch die Tänschung, das, wenn wir lange Zeit bewegte Gegenstände betrachtet haben, und nun auf ruhende hinsehen, sich diese nach entgegengesetzter Richtung zu bewegenscheinen. Es scheint dabei das Auge ein Bestreben zu haben, solche Eindrücke in die entgegengesetzten zu verwandeln. Zeichnet man z. B. auf eine schwarze Scheibe eine weisse Spirale, und dreht man sie so, dass die entstehenden weissen Kreise von innen nach aussen fortzuwandern scheinen, sowird, wenn man schnell von dieser Scheibe auf eine andere ruhende Scheibe hinsieht, diese gleichsam verkleinert.

S. 279.

Die Vorstellung der Farbe hängt nicht allein von dem leuchtenden Gegestande, sondern auch von dem sehenden Subjecte ab, wie man auch schol daran erkennt, dass manche Personen einzelne Farben, z. B. Roth und Grün, nicht von einander zu unterscheiden vermögen. Wird das Auge durch einen vorhergehenden Eindruck für den nachfolgenden unempfindlich, oder bringt es von zwei gleichzeitigen Eindrücken nur den stärkern zu unserm Bewusstsein, so entstehen solche subjective Farben, die man auch zufällige und physiologische Farben nennt.

Betrachtet man z. B. ein rothes Kreuz auf welssem Grunde, der stark vom Sonnenlichte erhellt ist, und nimmt man es nach einiger Zeit weg, 50 erscheint an dieser Stelle ein grünes Kreuz. Entzieht man das Auge vollkommen jedem weiteren Lichteindrucke dadurch, dass man es mit einem Taschentuche bedeckt, so nimmt man dieselbe Erscheinung wahr. Eben 50 ruft auch jede der übrigen Farben ihre complementäre Farbe hervor.

Rine abnliche Farbenerscheinung findet statt, wenn man in einem dunkeln Zimme zwei helle Kerzen vor einer weissen Tafel aufstellt und den Schatten eines undurchsichtigen Körpers so darauf fällen lässt, dass das eine Licht den Schatten, welchen des andere veranlasst, erieuchtet. Wenn beide farbiges Licht verbreiten, indem sie entweler mit farbigen Cylindern umgeben sind, oder ihr Licht durch gefärbte Plangiäser auf die weisse Tafel fallt, so sind ihre Schatten objectis gefärbt; das heisst, der Schatten des Lichtes a hat die Farbe des Lichtes b und umgekehrt. Wenn aber die eine Lichtgattung weiss ist, so ist nur der, vom farbigen z. B. rothen Lichte erhellte Raum von der Farbe dieses Lichtes, der Schatten aber, welchen das farbige Licht veraulasst und der von weissen Lichte erhellt ist, hat die complementäre, hier grüne Farbe, statt weiss zu seis. Betrachtet man den grünen Schatten durch ein Rohr, welches innen geschwärzt ist, ** dauert selbst dann die Vorstellung vom grünen Lichte noch fort, wenn man ein anders gefärbtes Glas an die Stelle des rothen setzt; hört aber sogleich auf, wenn man das Rohr entfernt. Es dauert also die Empfindung der subjectiven Farben noch fort, wenn anch die Ursache entfernt ist. Ebenso bemerkte Fechner, dass die subjective Farbe des Schaftens gar nicht eintritt, wenn man das Rohr früher auf jene Stelle richtet, welche Grin erachien, und nachher erst das rothe Glas einsetzt. Um sich diese Eracheinungen von subjectiven complementaren Farben zu erklären, nimmt man au, dass da, wo z B. weisses Licht den von Roth umgebenen Raum oder Schatten erheilt, und also weisses Licht aus diesem zurückgeworfen wird, das Auge für die complementären Farben und pfindlich geworden sei und nur noch die complementäre Farbe, Grün, empfinde; inden wir gleichsam Roth für Tageslicht halten, und dieses aus dem Farbengemisch, welches wir weise nennen, streichen. Dieser Erklärung widerspricht aber die Bemerkung J. Miller's, dass man auch auf Schwarz und ganz im Dunkeln die complementären Farbet sieht. So wie die Erscheinungen der Irradiation und der Fortdamer Jenes Lichteindrads

in Auge für eine eigenthämliche Erregbarkeit der Netzhaut sprechen, so zeigen auch mehrere Versuche von Platess, dass dieser Zustand der Netzhaut wechselnde Erscheinungen hervorbringen kann. Sieht man z. B. mit einem Auge durch eine schwarze 1/9 Meter lange und 3 Centimeter weite Röhre auf ein im vollen Tageslichte liegendes rothes Papier, etwa eine Minute lang, während das andere Auge durch ein Taschentuch geschlossen ist, und betrachtet man nachher ohne Rohr die weisse Decke des Zimmers, so erscheint erst ein grunds, dann ein schwächeres rothes, sodann wieder ein noch schwächeres grünes Bild, und so wechseln sie noch einigemal ab, bis jeder. Eindruck im Auge verschwindet. Fällt eine Lichtgattung von allen Seiten ein, und kann also nur ein Schatten entsteben, wie z. B. wenn der blaue Himmel einen Raum erhellt, in welchen der Schatten eines von der Sonne beschienenen Körpers fällt, so erscheint dieser Schatten objectiv von der Farbe des gefärbten Lichtes; ist aber das von alien Seiten einfallende Licht weiss, und dasjenige, welches den Schatten veranlasst, gefärbt, so hat der Schatten die complementare Farbe des gefärbten Lichtes. Zur Erklarung der objectiv gefärbten Schatten bedarf es keiner künstlichen Mittel; denn, wenn z. B. die aufgehende Sonne den Schatten eines Körpers auf eine weisse Wand wirft, so wird dieser Schatten durch den blauen Himmel zugleich erleuchtet und wirft daber blaues Licht zurück. Ist der Schatten schmal und bildet er nur einen horizontalen Streifen, so kann er auch unten geröthet erscheinen, wenn die Farbe des Morgenroths an dieser Stelle zurückgeworfen wird und die Sonne schon höher als die Röthe des Himmels steht. Dass aber hinter einem grössern Gegenstande unter denselben Bedingungen der Schatten nicht gefärbt zu sein scheint, hat einen andern Grund. Wir nennen nämlich das Sonnenlicht weiss, und wissen, dass, wenn eine der Hauptfarben, aus denen es besteht, fehlt, die complementäre Farbe jener fehlenden zum Vorschein kommen muss, im Falle zugleich weisses Licht zur Vergleichung da ist. In einem Theater nehmen wir das gelbe Licht der Lampen für weiss, im Freien das Sonnenlicht, und wenn dieses fehlt, das blaue Licht des Himmels oder das Tageslicht. Ist daher der Schatten so gross, dass aus dem Raume, welchen das Auge vollkommen übersieht, kein weisses Licht zur Vergleichung in dasselbe fallen kann, so erscheint uns auch das reflectirte Licht des Himmels nicht blau. Aus diesem Grunde ist auch der Schatten des Körpers auf dem Schnee bei helterem Himmel blau, so lange die Sonne nicht so hoch steht, dass durch das grelle Licht derselben der Eindruck des blauen Himmelslichtes verschwindet. Daraus sieht man, dass auch Vieles auf die Intensität der einzelnen Lichtgattungen ankömmt. Durch Mischung des reflectirten Lichtes entstehen gemischte Farben. So erscheint nach dem Untergange der Sonne der Schnee der Alpengebirge zuweilen violett, wenn sich nämlich das rothe Licht des Horizontes mit dem blauen darauf vermischt.

Eine sehr auffallende Bestätigung von der obigen Erklärung der aubjectiven Farben gibt das Diploscop von Schaffgolsch. Es besteht aus einer drehbaren Scheibe, die zur Hälfte grün bemalt ist, und durch zwei Röhren, die man vor die Angen hält, betrachtet wird. Hat das eine Auge bis zur Ermüdung nur Roth, das andere nur Grün gesehen, und dreht man nachher die Scheibe, so dass vor beiden Augen eine Mischung dieser Farben erscheinen müsste, so sieht das erste Auge nur Grün, das andere nur Roth.

Neben einander sind für den Gesichtssinn hauptsächlich die complementären Farben angenehm, wesshalb sie auch harmonisch heissen. Z. B. ein rothes Tuch auf grünem kleid, oder goldorangene Franzen an blauer Drapperie.

Von der Dauer des Lichteindrucks rührt auch die von Wheatstone gemachte Beobachtung her, dass, wenn man helles Licht auf blaue Papierscheiben fallen lässt, die mit rothen Figuren bemalt sind oder umgekehrt, diese zu tanzen scheinen, besonders wenn man schief darauf sieht und die Scheibe bewegt.

§. 280.

Wenn Lichtstrahlen von sehr nahe liegenden Gegenständen in's Auge kommen, so können sie nicht mehr auf der Netzhaut vereinigt werden, und darum kein deutliches Bild erzeugen, wie schon oben bemerkt wurde. Bringt man aber ein stark convexes Glas zwischen das Auge und einen solche Gegenstand, so werden die Lichtstrahlen früher vereinigt, und können dahe bei gehöriger Stellung des Objectes und des Glases gegen das Auge, in die sem ein deutliches Bild hervorbringen. Hierauf beruht die Wirkung de Loupe und des einfachen Mikroscopes, oder jedes convexen Glases weiner Brennweite, die kleiner ist, als die Weite des deutlichen Sehens. Is z. B. ec, Fig. 355, die kleinste Weite, in welcher ein Object de ohne Glanch deutlich gesehen werden kann, und ac die Brennweite der Linse a

Fig. 355.



welche man dicht vor das Aus m hält, und bringt man de Object de nach ab, so gehe die von b auf das Glas falleden Lichtstrahlen, nach de Brechung, parallel mit ihre Hauptstrahl bg fort, bis se auf die convexe Hornhaut ut-

fen. Dort werden sie so gebrochen, als kämen sie von einem enterna Gegenstande, und daher in einem Punkte g der Netzhaut vereinigt. Ein s werden die von a kommenden Lichtstrahlen in dem Punkte f des Hauptstalls wieder vereinigt. Dadurch entsteht in fg ein deutliches Bild von ab, where ches unter dem Sehwinkel fcq oder bca erscheint. Da nun in der Entisnung ce dasselbe Object unter dem Schwinkel dee erschienen wäre, 50 isl die Vergrösserung der Zahl gleich, welche ausdrückt, wie oft der Winkel der in dem Winkel bca enthalten ist. Da aber bei so kleinen Winkeln die Linien ac und ec im umgekehrten Verhältnisse mit diesen Winkeln stehen, # ist die Vergrösserung der Zahl gleich, welche angibt, wie vielmal ac in eq oder die Brennweite der Linse in der kleinsten Weite des deutlichen Seiter enthalten ist. Manche verstehen auch unter der Vergrösserung das Quadri dieser Zahl, weil der Fläche nach eine Figur 4, 9, 16 ... mal grösser wirk wenn die Seiten 2, 3, 4 . . . mal grösser werden. Für Kurzsichtige ist et Vergrösserung geringer, für Fernsichtige stärker, weil die Weite des delllichen Sehens bei ersteren kleiner ist.

Wenn die Brennweite einer Linse $\frac{1}{2}$ Linie und die Sehweite 10 Zolle beträgt, sist daher die Linearvergrösserung = $100:\frac{1}{2}$ oder 200. Die Vergrösserung det fläck aber = 40000. Streng genommen, richtet sich die Vergrösserung nach dem Verhältins der Sehwinkel boa und doe, wenn ac diejenige Weite der Linse ist, bei welcher der von a kommenden Lichtstrahlen nach der Brechung ebenso divergirend auf das lag fallen, als kämen sie von e. Diese Eutfernung findet man nach 6. 233, Anm. Wan man in der Formel $\frac{1}{x} = \frac{1}{f} - \frac{1}{a}$ für f die Brennweite der Linse, für x die Verdigungsweite ac und für a die Linie — c e setzt, well hier die beiden Punkt f und a auf einer Seite der Linse liegen. Man hat alsdann $\frac{1}{a} = \frac{1}{f} + \frac{1}{e} e^{-f}$, folgied $\frac{e}{a} = \frac{e}{f} + 1$. Demnach ist die Vergrösserung um Eins grösser, als der Quotient and der Weite des deutlichen Sehens und der Brennweite der Linse. Loupe nennt man eine grössere einfache Linse von 1 bis 2 Zoll Durchmesser und höchstens 6 bis 8 mailger

Vergrüsserung. Kleinere Lineen mit stärkerer Vergrüsserung heimen einfache Mikroscope. Wenn sie planeonvex sind, so muss stets die convexe Seite dem Gegenstande zugekehrt werden. Bei zusammengesetzten Loupen trennt man die beiden Gläser durch ein in der Mitte durchbohrtes Plättchen, um die Randstrahlen zu vermeiden. Ein an beiden Enden sphärisch geschiffener Glascylinder leistet die Dienste einer zusammengesetzten Loupe und hat mehr Lichtstärke. Bei Wilson's Loupen ist das Sammeiglas in ein Röhrchen mit enger Oeffnung gefasst. Letztere befindet sich in der Brennweite der Linse und das Ange befindet sich dicht an derselben. Hinsichtlich der Deutlichkeit der Bilder gelten hier die allgemelnen Regeln über die convexen Gläser überhaupt. Um die Farbenzerstreuung zu vermindern, verfertigt man Linsen aus Diamant, Saphir, Rubin und andern Edelsteinen, die bei einem starken Brechungsvermögen nur wenig Farbenzerstreuung hervorbringen. Brewster hat die Krystalllinse der Fischaugen mit Erfolg angewendet. Schon ein Wassertropfen, der in der kreisförmigen Oeffnung eines Metallplättchens hängen bleibt, kann als Mikroscop dienen; ebenso kieine Kugeln von Glas, die mit Weingeist oder Wasser gefüllt sind. Mit Hilfe kleiner Hohlspiegel gibt man dem zu betrachtenden Objecte eine stärkere Erleuchtung, weil diese mit der zunehmenden Vergrösserung abnimmt. Nach Brewster ist die Anwendung des homogenen Lichtes zur Beleuchtung der Objecte von antzlichem Erfolge.

S. 281.

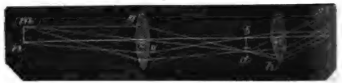
Die Gesetze, nach welchen die concaven Spiegel und die convexen Gläser in einer bestimmten Entfernung ein Bild von einem nahe an ihrer Achse liegenden Objecte hervorbringen, sind in den \$6. 233 und 234 entwickelt worden. Dieses Bild kann man nun, statt mit blossem Auge, vermittelst eines andern Glases oder Spiegels in der Richtung der Hauptachsen betrachten. Da die meisten Augen parallele Strahlen in einem Punkte der Netzhaut vereinigen, so gibt man dem zweiten Glase eine solche Lage gegen jenes Bild, dass die Lichtstrahlen von ihm parallel in's Auge gelangen können. Hierauf beruhen alle Fernröhren und zusammengesetzten Mikroscope. Für Kurzsightige oder Fernsichtige muss an dem Instrumente eine Vorrichtung angebracht sein, durch welche die Verschiebung des zweiten Glases möglich ist, um eine kleine Divergenz oder Convergenz der Lichtstrahlen hervorzubringen. Das Glas, welches dem Objecte zugewendet ist, heisst das Objectivglas, und dasienige, welches dem Auge am nächsten ist, das Oculargias. Die Linie, welche durch die Mitte von beiden geht, und zu ihnen senkrecht ist, heisst die Achse des Fernrohres. Diejenigen Fernröhren, bei welchen das Objectivglas aus einer Glaslinse besteht, heissen dioptrische oder auch Refractoren, und diejenigen, bei welchen ein Hohlspiegel seine Stelle vertritt, catoptrische Fernröhren oder Reflectoren. Die dioptrischen Fernröhren sind bequemer und dauerhafter, als die catoptrischen, aber schwerer in grossem Maassstabe zu verfertigen. Die letzteren sind darum hinsichtlich ihrer grösseren Wirkung immer noch weit vorzüglicher. Doch haben die Refractoren den Vortheil, dass die Abweichung wegen der sphärischen Form der Flächen bei ihnen fast ganz gehoben werden kann, und verdienen wegen schärferer Begränzung der Bilder den Vorzug.

6. 282.

Das astronomische oder Kepler'sche Fernrohr besteht aus einem convexen achromatischen Objectivglase c, Fig. 356, und einem convexen Ocular-

glase a, welche um die Summe ihrer Brennweiten von einander entfernt sind Das erste macht von einem entfernten Gegenstande mn in der Brennweite bt ein verkehrtes Bild b d, und dieses wird in dem Abstande a b, welcher bt Brennweite des Ocularglases gleich ist, wie durch ein einfaches Mikroso;

Fig. 356.



Die von d ausgehenden Lichtstrahlen sind nach der Bredz durch das Oculargias a parallel mit dem Hauptstrahle da, und die vai ausfahrenden parallel mit ba. Das Bild erscheint also unter dem Schwink bad oder g'af, und der Gegenstand selbst nur unter dem Sehwinke met oder bcd. Die Vergrösserung ist daher dem Verhältnisse der Winkel bei und bcd oder der Linien bc und ba gleich. Man findet sie also, wen ma die Brennweite des Objectivglases durch die des Ocularglases dividir. Per Winkel bcd heisst das Gesichtsfeld, wenn der ausserste Strahl gdh ud der Brechung noch in das bei f befindliche Auge gelangen kann, und der halb d so hell erscheint, als b. Ist daher das Oculargias sehr klein, wi von geringer Brennweite, so ist es auch das Gesichtsfeld. Je näher das im dem Oculargiase ist, desto weniger Lichtstrahlen gelangen von d in the selbe; daher wird das Bild von d schwächer oder das Gesichtsfeld klein. Aus diesem Grunde gibt es eine gewisse Entfernung af. in welcher sich is Auge vom Oculargiase befinden muss, wenn man das ganze Gesichtsfeld if Fernrohres benutzen will. Da der Lichtstrahl fh von einem Punkte uniehalb der Achse kommt, so sieht man durch ein solches Fernrohr die Gerastände verkehrt. Bei bd wird häufig ein kreisförmiger Ring, das Die phragma, angebracht, um alles unordentlich zerstreute Licht abzuhalts Die Lichtstärke des Fernrohrs richtet sich nach der Grösse des Objectivgliss und würde so vielmal grösser sein, als beim Sehen mit freiem Auge, als it Fläche der Pupille in der des Objectivglases enthalten ist, wenn nicht einge Licht beim Durchgang durch die Gläser verloren ginge.

Ueber das Diaphragma werden zu Messungen oft feine Fadenkreuze oder Mikroster gespannt. Diesen für die Messung so wichtigen Gedanken hatte zuerst Gescoipt in Jahr 1640. Er beleuchtete die Fäden durch Licht, welches zur Seite des Fernen einsiel. Troughton führte Spinnfäden ein, deren Dicke 1 8000 Linie beträgt. Dan has man mur die langen Fäden, an denen das Spinngewebe hängt, branchen, weil sie slich undurchsichtig sind. Wollaston nahm Platinfädehen von 1 8000 Zoll Dicke. Da be astronomischen Fernröhren mehrere parallele Fäden nothwendig sind, und die Antipur nung derselben schwierig ist, so hat man Glasgliter aus quadratischen und rautenfürsig gezogenen Linien, auch aus concentrischen Ringen verfertigt. Beim Mikroscop wester man vorzüglich erstere an. Die durch flussepathaaure Dämpfe geätsten Kreise sind beset.

weil bei Nacht durch das angebrachte Licht von den andern nur ein Theil erleuchtet wird. Um die scheinbare Grösse eines kreisrunden Körpera zu bestimmen, wendet man Mikrometer mit zwei beweglichen Fäden an. Den Abstand der Fäden im Fernrohr misst man nach Genss auf folgende Art: Man stellt, nachdem man das Ocular des Fernrohrs berausgenommen hat, ein anderes Fernrohr mit einer Vorrichtung zum Winkelmessen so auf, dass beide ihre Objective einander zuwenden und dass ihre Achsen eine gerade Linie bilden. Man sicht sodann die Fäden des ersten Fernrohrs deutlich im zweiten und misst mittelst des letztern die Winkelabstände der Fäden. Ihre wahre Entfernung wird alsdann leicht durch Rechnung gefunden.

Das Objectivglas ist bei guten Fernröhren achromatisch nach §. 239, und das Oculargias ist in der Regel aus zwei convexen Linsen zusammengesetzt, deren eine die Farbenzerstreuung der andern auf die im §. 239, Anm. angegebene Art corrigirt. Das Bild der Objectivliuse ist ohngefähr in gleichem Abstand mit dem Brennpunkt des Doppeloculars. Dem Doppelocular ziehen Manche eine gewöhnliche achromatische Linse vor. dadurch wird aber bei gleicher Vergrösserung das Gesichtsfeld kleiner. Die Güte eines solchen Fernrohrs erkennt man hauptsächlich dadurch, dass Doppelsterne vollkommen deutlich getrennt und scharf begränzt darin erscheigen. Man muss durch jeden Punkt des Objectivgiases die Ocularlinse sehen, und das erstere muss so viel als möglich von Blästhen frei sein, darf keine Wellen und keine Farbenringe zeigen. Auf Littrow's Vorschlag, das eigentliche Objectivglas an den Fernröhren bloss aus Crownglas zu verfertigen, und zur Aufhebung der Farbenzerstreuung eine Flintglasiinse von viel kleinerem Durchmesser in einiger Entfernung davon anzubringen, hat Plösst die sogenannten dialetuchen Fernröhren verfertigt, welche an Achromatismus der Dollond'schen Einrichtung gleich stehen. Da das Flintglas in grösseren Stücken selten rein und sehr kostbar ist, und die Fernröhren bei dieser Einrichtung bedeutend kürzer werden, so ist dadurch viel gewonnen. Die Aufstellungsart eines Fernrohres scheint zwar an sich von keiner Wichtigkeit, doch ist auch für den gewöhnlichen Gebrauch die parallactische Aufstellung die bequemste. Diese besteht darin, dass das Fernrohr senkrecht zu einer Drehungsachse befestigt wird, welche selbst zu einer andern Achse senkrecht ist. Letztere ist unter einem der geographischen Breite des Ortes gleichen Winkel gegen den Horizont gemeigt und kann in dieser Lage ebenfalls umgedreht werden.

Die Vergrösserung eines Fernrohrs kann man auch durch den Versuch bestimmen, indem man es auf einen in gleiche Theile getheilten Stab richtet, und schätzt, wie viele der mit freiem Auge gesehenen Theile auf einen im Fernrohr gesehenen Theil gehen. Jacquis hat hiezu folgende Methode angegeben: Man richtet das Fernrohr auf eine entfernte Seala und betrachtet das Bild derselben durch einem unter 450 gegen die Achse des Fernrohrs geneigten Spiegel, der hinter dem Ocniar befestigt ist und zugleich eine in 8 Zoll Weite entfernte zweite Scala hinter dem Spiegel. Eine weisse Scala auf schwarzem Grunde ist hier vorzüglich gut. Die Grösse des Gesichtsfeldes bestimmt man, indem man den Winkel misst, welchen die Richtungslinien nach den im Gesichtsfelde sichtbaren Gränzen eines Gegenstandes bilden, der dasselbe seiner Längenausdehnung nach ganz erfüllt. Man kann die Vergrösserung auch dadurch finden, dass man untersucht, wie oft bei voller Beleuchtung des Objectivs der Durchmesser der kleinen Lichtscheibe auf dem Ocular in dem Durchmesser des Objectivs enthalten ist. Hierauf beruht Ramsden'e Dynamometer oder Auzometer.

Eines der vollendetsten Fernröhre ist der Refractor in Pulkowa von Merz. Er hat mit einer 2000maligen Vergrösserung 14 Zoll Oeffaung und 21 Fuss Brennweite. Eine Uhr regulirt die Bewegung um die Achse der Erde so vollkommen, dass ein Stern in der Mitte des Fernrohrs vollkommen unbewegt erscheint. Ebenso kann es auch für den Gang der Sonne und des Mossdes regulirt werden.

Barlow brachte zur Aufhebung der Farbenzerstreuung eine mit Schwefelkohlenstoff gefüllte, hohle Linse in der halben Brennweite des Objectivs, weiches von Tafelglas ist, an. Es vergrüssert 700mal.

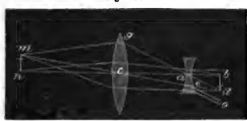
Hicher gehört auch das von Bouguer erfundene und von Fraushafer verbesserte Hesometer. Es besteht aus einem zweiachsigen Ferurohr. Der Scheitel beider Achsen ist das gemeinschaftliche Ocular. Die Neigung beider Achsen, wenn die Blider der Somme oder des Planeten sich im Ferurohr berühren, ist der scheinbare Durchmesser derseiben. Hier verschwindet der durch die Irradiation mögliche Fehler in der Beobachtung.

Aus der bekannten Grösse eines Gegenstandes kann man auf seine Entfernung sehliemen, wenn der Winkel bekannt ist, unter welchem er uns erscheint. Hierauf beruht der Distauzmesser. — Das erste Fernrohr hat Hens Lippershey in Middelburg un's Jahr 1608 erfunden. Es hatte die im nachfolgenden §. 283 angegebene Einrichtung, und wurde, weil Gallidi seine Construction schnell errieth, auch nach diesem benannt. Das astronomische Fernrohr wurde erst später von Kepter angegeben.

S. 288.

Das galiläische oder holländische Fernrohr, Fig. 357, besteht aus einem convexen achromatischen Objectivglase c, und einem concaven Oculargiane c,

Fig. 357.



welche um den Unterschlei ihrer Brennweiten character ab von einander enterst sind. Von dem Objecte un würde ohne das Oculargis, in bd ein verkehrtes Bild entstehen. Wenn aber Lichtstrahlen so auf ein concaves Glas fallen, dass sie ohne dasselbe in seiner Brennweite ab vereinist

würden, so gehen sie, vermöge des §. 233, nach der Brechung parallel mit ihren Hauptstrahlen fort. Die von n kommenden sind daher nachher parallel mit ab, und die von m kommenden parallel mit gd, und werden desshalb auf der Netzhaut zu einem deutlichen und aufrechten Bilde unter dem Sehwinkel bad vereinigt. Die Vergrösserung ist dem Verhältniss von bad zu bcd, oder von bc zu ba gleich. Sie wird also gefunden, wenn man die Brennweite des Objectivglases durch die des Ocularglases dividirt. Da die Lichtstrahlen vor ihrer Vereinigung durch das Ocularglase gehen müssen, so muss dieses auch eine angemessene Grösse haben, und seine Brennweite kann daher nicht sehr klein, folglich die Vergrösserung nicht sehr start sein. Bei Plössis Feldstechern, an welchen alle Theile sehr vollkommen gearbeitet sind, ist eine 10-30malige Vergrösserung die höchste. An diesen sind auch gewöhnlich mehrere Oculare auf einer Drehscheibe befestigt, um verschiedene Vergrösserungen hervorbringen zu können.

S. 284.

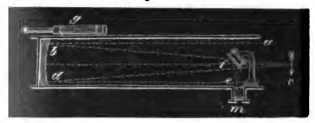
Die Unbequemlichkeit der astronomischen Fernröhren, dass die dadurch gesehenen Gegenstände verkehrt erscheinen, hat die Rheita'schen oder Ers-Fernröhren veranlasst. In ihnen wird das verkehrte Bild durch ein dreioder vierfaches Ocular wieder aufrecht. Gewöhnlich dient die vor dem vierten Ocularglase befindliche Linse zur Achromatisirung des durch die andern entstehenden Bildes. Durch Abänderungen in der Entfernung der Oculargläser können diese zur Vergrösserung des Bildes dienen. Häufig befindet sich auch

in auf diese Art zusammengesetztes Ocular bei den astronomischen Fernröhen, um sie als terrestrische gebrauchen zu können.

S. 285.

Das Newton'sche Fernrohr, Fig. 358, besteht aus einem Hohlspiegel b d, and einem gegen die Achse des Fernrohres unter 45° geneigten Planspiegel f.

Fig. 358.



Dadurch werden
die von einem
entferntenPunkte kommenden
Lichtstrahlen ab
und c d vor ihrer
Vereinigung auf
den Spiegel f so
zurückgeworfen, dass sie sich

nach der Refleion von diesem in einem Punkte e durchschneiden. Eine Linse m, welche
on e um ihre Brennweite entfernt ist, bricht die von e kommenden Lichttrahlen so, dass sie parallel an dem Auge ankommen, und also, wie bei dem
stronomischen Fernrohre, ein deutliches Bild erzeugen. Dasselbe gilt von
edem andern Punkte des gesehenen Objectes. Man sieht ohne Schwierigkeit
in, dass die Vergrösserung dieser Fernröhren gerade wie bei den astronoischen Fernröhren berechnet werden muss, weil sich ein concaver Spiegel
ie ein convexes Glas verhält. Um dieses Telescop leichter zu richten, ist
n demselben ein kleines Fernrohr g, welches der Sucher heisst, angebracht.
ie besten Newton'schen Fernröhren verfertigt Amiei in Modena.

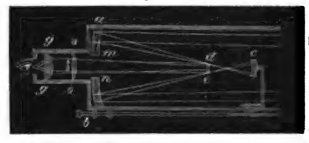
§. 286.

Bei dem Herschel'schen Spiegeltelescope ist der kleine Spiegel f (Fig. 58) und die Seitenöffnung weggelassen; dagegen ist die Achse des Hohlspieels selbst etwas seitwärts gedreht, damit das Bild an den Rand fällt, und ort durch ein concaves oder convexes Oculargias betrachtet werden kann. liese Telescope müssen natürlich eine grosse Weite haben, indem der Kopf les Beobachters vor der Oeffnung sich befindet, durch welche die Lichtstrahen einfallen. Eines solchen Telescopes, welches 40 Fuss lang war, 4 Fuss m Durchmesser hatte, 7000mal vergrösserte, und 36,500mal mehr Licht ins luge brachte, als ohne künstliche Mittel von demselben Objecte dahin gelanen konnte, bediente sich W. Herschel, als er den Himmel durchsuchte. der Sirius erschien darin mit einer Helle, welche das Auge blendete. Ein lefractor, der dasselbe leisten sollte, müsste ein Objectiv von 40 Zoll Durchnesser haben, wie man es wohl schwerlich jemals zu Stande bringen wird. Lord Rosse hat im Jahr 1845 ein noch grösseres Spiegeltelescop bei Dublin aufgestellt, dessen Spiegel einen Durchmesser von 6 Fuss und eine Brennweite von 56 Fuss hat.

S. 287.

Das Gregory'sche Spiegeltelescop, Fig. 359, hat einen in der Mitte durchbohrten Hohlspiegel ab, welcher die von einem entfernten Gegenstande kon-

Fig. 359.



menden Lichstrahlen in de n
einem Bilde veeinigt. Der kleir
Hohlspiegelestelt
um etwas mer
als seine Breitweite von de at
und wirft dahr
die reflectiven
Strahlen nach &:
kreisförmisen

Oeffnung mn zurück, in deren Nähe nun ein zweites aufrechtes Bild entsick welches durch das Ocularglas g betrachtet wird. Der Spiegel c kann der Hohlspiegel ab durch eine Schraube b genähert werden, um das Telesop für verschiedene Entfernungen und Augen gebrauchen zu können. Die Custgrain'sche Einrichtung unterscheidet sich von der vorigen bloss dadurch der kleine Spiegel convex ist, und also die Stelle eines concaven Oculargies vertritt. Es verhält sich also wie ein Galiläisches Fernrohr, ist jedoch durkel und unbequem.

6. 288.

Fig. 360.



Das gewöhnliche, zusammengesetzte Mikrowe, Fig. 360. besteht aus der Objectivlinse a. der Oculating c und der Collectivlinse b. Das Object mn beind sich etwas ausser der Brennweite von a. Dadurch steht von ihm in op ein vergrössertes, aber verkehne Bild, welches durch die beiden andern Linsen, wie durch ein einfaches Mikroscop betrachtet wird. Der Zweck ist Collectivlinse, welche zuweilen auch näher bei der 0jectivlinse angebracht wird, besteht in der Vergröße rung des Gesichtsfeldes und in der Achromatisirung Ocularglases. Die Abweichung des ersten Bildes 19 wegen der Farbenzerstreuung und der Kugelgestall ich Objectivlinse wird entweder durch aplanatische Line oder dadurch gehoben, dass man die Objectivlinse # zwei oder drei achromatischen Doppellinsen zusammesetzt, welches noch den Vortheil hat, dass man den einzelnen Linsen eine grössere Oeffnung geben mit dadurch mehr Lichthelle in's Auge bringen kann. Ir Beleuchtung durchsichtiger Objecte dient ein bie-Hohlspiegel; für undurchsichtige wendet m

ein convexes Glas an, welches die Lichtstrahlen auf dem Objecte vereinigt.

Statt des Hohlspiegels, in desseu Focus das Object sich befinden muss, wenden anlere auch Planspiegel an. Wollastes befestigte über diesen und unter das Object eine dan-couvexe Linse, deren ebene Seite nach oben gekehrt ist und die an einem senkrechen Stab auf und ab geschoben werdeu kann, damit das Object genau in ihren Breunskt zu stehen kommt. Dujardis verbesserte diese Einrichtung, indem er an die Stelle lieser Linse ein achromatisches Linsensystem, aus drei Linsen bestehend, brachte. Um lieses genau einzustellen, legt man ein Planglas an die Stelle des Objects und stellt das fikroscop so auf, dass man auf diesem Glas das Bild eines entfernten Gegenstandes, . B. des Blitzableiters von einem benachbarten Hause deutlich sieht. Ist die Beleuchung zu stark, so stellt man zwischen das Fenster und das Mikroscop eine drehbare icheibe von schwarzer Pappe, in welcher Oeffnungen von verschiedener Grösse sind, oder an bringt unter dem Object Blendungen mit Oeffnungen von verschiedenem Durchmesser no oder beides zugleich.

Die beste Prüfung der Mikroscope auf ihren Achromatismus und die Vermeidung der phärischen Aberration hat Goring vorgeschlagen. Man bringt zu diesem Zweck auf eine aatte schwarze Unterlage ein kleines Quecksilberkügelchen, welches bel starken Vergrüserungen für das freie Auge kaum sichtbar sein muss, und betrachtet es in der Nähe es Fensters durch das Mikroscop. Das kleine Fensterbild auf dem Kügelchen muss, venn die Objectivliusen achromatisch sind, ganz farblose Ränder haben. Zeigt es keine Lichtnebel und verschwindet es beim Auf- und Abwärtaschrauben ohngefähr gleichschnell, o ist auch die sphärische Abweichung sehr gering. Die Deutlichkeit der Bilder setzt oraus, dass ihre Umrisse scharf und bestimmt sind und ihr Detail eben so vollkommen rkannt wird. Ersteres schreibt man ihrer definirenden, letzteres ihrer penetrirenden kraft zu. Die erstere prüft man durch die Haare der Hausmaus, auf denen man die veissen Stellen scharf begränzt sehen muss, oder durch die Haare der Fledermaus, welche a deutliche Trichterehen zerlegt wird. Für die Prüfung der penetrirenden Kraft dienen erschiedene Arten von Schuppen auf Schmetterlingsfügeln. Die gelben Schuppen von lipparchia Janira zeigen leicht Längenstreifen, bei 300maliger Vergrösserung erscheinen

n vorzüglichen Mikroscopen aber auch Querstreifen, die nur $\frac{1}{1200}$ Millimeter Abstand

saben. Ein ganz vorzügliches Mittel zur Vergleichung mehrerer Mikroscope unter einanler ist aber die Nobert'sche Platte. Auf ihr sind 10 Gruppen von feinen Linien befindich, deren Abstände 1000, 857, 735, 630, 540, 463, 397, 340, 292, 225 Millionstel tiner Par. Liule betragen. Die erste Gruppe wird durch gute Mikroscope schon bei 50acher Vergrösserung in einzelne Linien deutlich zerlegt. Je mehr solche Gruppen durch las Mikroscop deutlich in Linien zerlegt werden, desto grösser ist natürlich die penetriende Kraft des Instruments. Doch muss dabei das Licht schief auffallen, damit die striche sichtbar werden. Zu diesem Zweck befestigt Plösst den Beleuchtungsspiegel an zwei beweglichen krummen Armen , damit er sich in einer Kugelfläche bewegen kann, keren Halbmesser seiner Brennweite gleich ist. Stellt man ihn nun so, dass die Achse les Lichtkegels, den er zurückwirft, schief gegen den Objectentisch, aber senkrecht zu ien Nobert'schen Streifen ist, so werfen diese ihren grössten Schatten und werden am ieutlichsten. Die besten Mikroscope gewinnen nach den von Hago von Mohl angestellten Vergleichungen nicht mehr an penetrirender Kraft, wenn ihre Vergrösserung über das 300fache gesteigert wird. In seiner Mikrographie findet man eine vollständigere Auleitung zum Gebrauch und zur Prüfung der Mikroscope. Die Grösse des Gesichtsfeldes bestimmt man durch Mikrometer oder Glasplättchen, auf denen ein Zoll in 1000 oder mehr Theile getheilt ist. Je mehr solcher Theilstriche in dem Instrument übersehen werden, desto grösser ist natürlich das Gesichtsfeld. Zugleich dient, wie in §. 11 gesagt wurde, ein solches Mikrometer auch zum Messen kleiner Gegenstände.

Die Vergrösserung bestimmt man am besten durch das von Jacquin angegebene Verfahren, indem man an die Stelle des Objects ein Mikrometer legt, und dieses durch

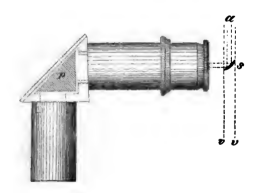
einen über dem Oculargias unter 450 angebrachten kleinen Spiegel betrachtet. Befindet sich nun in derselben Richtung und in der Weite des deutlichen Sehens ein Mansstab und gehen z. B. 12 Theile des Mikrometers auf einen Zoll desselben, während dieset 1000 Theilen des Mikrometers gleich ist, so ist die Vergrösserung 1000: 12 oder 83-fach. Durch das Mikrometer kann man auch die Grösse kleiner Gegenstände, die mad darauf legt, ohngefähr bestimmen; noch genauer aber durch das von Franchafer erfundene Schraubenmikrometer. Es beruht darauf, dass man mittelst einer feinem Schraube das Object unter dem Mikroscope so lange verschiebt, bis der feste Faden des Mikroscops beide Gränzen des Objects nach einander berührt. Der Werth der Bewegung des Fadess wird durch einen an die Stelle des Objects gelegten Maassstab bestimmt.

Um die Winkel der Seiten eines mikroscopischen Gegenstandes, z. B. eines Krystalls zu messen, muss in der Brennweite des Oculars ein feiner Faden aufgespannt sein uns die Drehung des Oculars um seine Achse durch einen zu ihr senkrechten getheilten Kreis gemessen werden können. Man dreht alsdann das Ocular zuerst so, dass der Faden eine Seite des Krystalls bedeckt und liest an der Theilung die Richtung des Fadens ab. Dazz dreht man ihn, bis er die andere Seite des Krystalls deckt. Der Unterschied beider Ablesungen ist der gesuchte Winkel.

Um die Wirkung des polarisirten Lichtes auf sehr kleine krystallinische oder organische Körper zu finden, befeatigt man auf der Blendung unter dem Objectivtischehen des Mikroscopa ein Nicol'sches Prisma und setzt ein zweites solches Prisma auf das Ocalar zwischen dieses und die Objectivlinse. Durch die Drehung des Oculars mit dem zweites Prisma und durch die des Objects findet man dann z. B. die Richtung seiner optisches Achsen, wenn der Körper doppeltbrechend ist.

Zum Nachzeichnen der in dem Mikroscop gesehenen Gegenstände gibt man den oberen Theile desselben die Form wie in Fig. 361. Die Lichtstrahlen, welche von den





Objectivglas kommen, fallen vor ihrer Vereinigung auf ein sehr reines Glasprisma P und werden von der unter 450 geneigten längern Seite durch das Ocular nach dem Sommering'schen Stahlspiegelchen s refer tirt. Dieses hat höchstens 1" im Durchmesser, ist gleichfalls unter 45° geneigt und wirft das Bild in das bei a befindliche Auge, welches auf ein in der Richtung as liegendes Papier herabsieht. Indem nun die Pupille des Auges kleiner ist. als das Spiegeichen, fallen Licht. strahlen von ihm und dem darunter befindlichen Papier auf dieselbe Stelle der Netzhaut. Man sieht darum auf dem Pa-

pier das mikroscopische Bild und kann es mit einem Bleistift, dessen Spitze in gleiche Richtung gebracht ist, nachzeichnen.

Von vorzüglicher Güte sind die Mikroscope von Plössl in Wien, die von Pister und Schiek in Berlin, von Oberhäuser in Paris und besonders von Amici in Modena. Letterer hat zuerst den Einfluss der Deckgläser nachgewiesen und beseitigen gelehrt. Durch ein Planglas wird das unter demselben befindliche Object gleichsam genähert und es kösnen auch die von einem Punkt unter demselben ausfahrenden Strahlen, wie eine leicht Construction zeigt, nicht wieder in einen Punkt durch ein von sphärischer Aberration freies Glas vereinigt werden, soudern es sind dazu besondere Objectivgläser söthigwelche aber durch eine eingeschaltete Linse für frei liegende Objecte corrigit werdes.



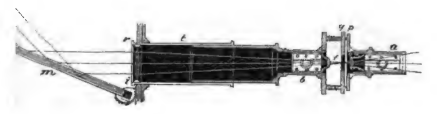
Wollaston's Mikroscop, Fig. 362, beruht auf der Boobachtung, dass alles Licht, welches nicht zur Erleuchtung des Objects dient, das deutliche Sehen schwächt. Darum wird das Licht durch einen Planspiegel i aufgefangen und sodann durch eine planconvexe Linse k concentrirt und auf das Object mu geleitet. Die vergrössernde Ocularlinse besteht aus zwei planconvexen Linsen d und e, deren Brennweiten sich ohngefähr wie 3 : 1 verhalten und deren Entfernung 1,4 der kleinsten Brennweite ist. Dieses Mikroscop ist eigentlich ein einsaches, wird aber wegen der Einrichtung seines Oculars ein Dublet genannt. Auch das Fernrohr kaun als Mikroscop gebraucht werden, wenn man vor dessen Objectiv eine Linse befestigt, in deren Brennpunkt sich der zu betrachtende Gegenstand befindet. Stellt man das Fernrohr auf einen sehr entfernten Gegenstand richtig ein, und bringt man die Linse nachher vor dasselbe, so kann man ihre Brennweite sehr genau bestimmen, wenn man den Abstand misst, in welchem sich vor ihr ein Object befindet, welches auf obige Art deutlich gesehen wird.

§. 289.

Im Sonnenmikroscop, Fig. 363, wird das von der Sonne kommende Licht durch den Planspiegel mi, oder den Fig. 247, Seite 233 beschriebenen

eliostat, parallel mit der Achse der Collectivlinse ri auf letztere reflectirt. ie Strahlen gehen alsdann convergirend auf eine zweite Linse f, und weren dadurch in einem sehr kleinen Raume bei f vereinigt. In diesen wird is Object gebracht, und folglich sehr stark beleuchtet. Etwas ausserhalb rer Brennweite ist die achromatische Objectivlinse o von diesem Object be-

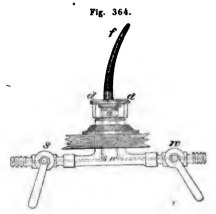
Fig. 363.



stigt. Diese erzeugt darum in einem gewissen Abstand ein verkehrtes Bild es Objectes, welches auf einem durchsichtigen Schirm oder einer weissen and aufgefangen werden kann. Die gezähnte Stange bei α mit dem Trieb ient zur Verschiebung der Objectivlinse o, damit das Bild die gehörige Deutchkeit erhält. Zwischen die Platten p und q wird das in einem Schieber efindliche Object gebracht. Das Gewinde bei b dient zur Verschiebung der ollectivlinse f bei Anwendung verschiedener Objectivlinsen. Das Sonnensikroscop kann nie dieselbe penetrirende Deutlichkeit wie ein gutes Mikros-

cop erreichen, weil die Entfernung der Bilder von dem Object sehr gross sei muss, wenn die Vergrösserung beträchtlich sein soll. Es dient aber, wie all nachfolgende Instrumente, zur objectiven Darstellung, und also für Viele megleich. Das Megascop ist ein ähnliches Instrument und dient dazu, und direct vergrösserte oder verkleinerte Copien einer Zeichnung oder eines Bestellefs u. dgl. zu machen. Es hat aber nur eine achromatische Linse, wie der das Object steht, von dem man ein Bild auf dem Schirm entwerfen will um es nachzuzeichnen. Das Object wird von einem zwischen ihm und de Linse befindlichen drehbaren Spiegel erleuchtet.

Statt des Sonnenlichtes bedient man sich in neuerer Zeit auch des Drummond'scha Kalklichtes, §. 203, zur Erleuchtung des Mikroscopes, mit folgender Vorrichtung: In



beiden Gasarten werden Im comprime ten Zustande aus den Gasbehälmt durch Röhren von Gutta percha is & metallene Röhre sw , Fig. 364 , geletet. In dem kleinen Raum e vereisgen sich diese Gase und strömen durch eine Schichte von 30 bis 50 feine Scheib chen aus Drahtzeflecht in die Röhr f. welche durch den Schraubendecke id gehalten wird. Aus der Röhre zint das Knallgas auf einen Cylinder ma Kalk, der mit Gummi angemacht ist Die Gasbehälter sind Kautschucksick von 1 bis 2 Cubikfuss. Das Gas wird in thnen durch Gewichte comprisie und durch die Hähne e und w wertet die beiden Gasströme so regulirt. ihre Mischung zu Knallgas so richtials möglich ist; welches man aus ihre Wirkung auf den Kalkeylinder iniel

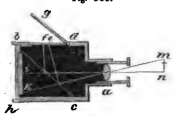
Diese ist so gross, dass ein Cylinder von ¹/₂ Zoll Durchmesser ein Licht verbreitet, wiches 153mal stärker ist, als das einer Wachskerze. Der Kalkcylinder steht im Brespunkt eines Sammelglases, durch welches die Lichtstrahlen convergirend auf das Object geleitet werden. Die Wirkung des Kalklichts steht aber dem der Sonne weit nach. Aus dieser Ursache hat man das glänzende Licht, welches zwischen zwei Kohlenspitzes etteht, wenn ein starker galvanischer Strom hindurchgeleitet wird, zur Benutzung vorf sehlagen, allein das dadurch erhaltene photoelektrische Mikroscop ist für den Gebrard zu unbequem und zu kostbar.

6. 290.

Die Camera obscura, Fig. 365, besteht gewöhnlich aus einem Kasich.

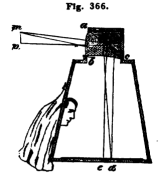
Fig. 365.

vor welchem ein verschiebbares convers



o, besteht gewöhnlich aus einem Kasen. vor welchem ein verschiebbares convessible das angebracht ist, welches die van dem Objecte mn kommenden Lichtstablen so bricht, dass sie nach der Reflexion von einem unter 45° geneigten Spiegel bc, auf einem mattgeschliffenen Glass bd, ein deutliches Bild ef hervorbringen. Der Deckel dg dient zur Abbatung fremden Lichtes von dem matter

Glase. Chevalier hat ihr folgende Einrichtung gegeben: Ein Glas-Prisma abc, Fig. 866, welches vorne convex, bei bc concav, und bei ac plan



geschlissen ist, vereinigt die von mn kommenden Lichtstrahlen auf einer weissen Tasel bei de. Die restectirende Planseite ac des Prisma's wird, bel weniger vollkommenen Apparaten dieser Art, durch einen Spiegel ersetzt, und die convexe Seite desselben durch ein Linsenglas. Die Camera obscura wird meistens zum Nachzeichnen entsernter Gegenstände benutzt. Die Camera clara ist von der zuerst beschriebenen Camera obscura nur dadurch verschieden, dass die Stelle des matten Glases eine grosse Glaslinse vertritt, auf welcher sich das Bild mit scharsen Umrissen zeigt.

Der Wunsch, die Bilder der Camera obscura zu fixiren, hat zuerst in Wedgwood den Gedanken erweckt, sich dazu des mit Chlorsilber getränkten Papieres zu bedienen. H. Davy stellte mittelst des Sonnenmikroscopes die ersten Abbildungen kleiner Gegenstände auf diese Weise dar; aber er vermochte es nicht, sie gegen die fortwährende Einwirkung des Lichtes auf das Chlorsilber zu schützen. Auch sind die entstehenden Bilder negativ, d. h. an den Stellen, welche am hellsten sein sollen, dunkel, und an den dunkeln weiss. M. Niepce gelangte nach vielen mühsamen Versuchen auf einem ganz andern Wege dazu, dauernde Bilder der Camera obscura auf Glas, Silber und Steinplatten darzustellen, indem er die Einwirkung des Sonnenlichtes auf sehr dünne Schichten des Firnisses aus Judenpech und Lavendelöl benutzte. Dadurch wurde Daguerre zum Theil auf das von ihm erfundene und mit Recht von der ganzen Welt bewunderte Verfahren geleitet, Lichtbilder von grosser Deutlichkeit darzustellen. Es besteht im Allgemeinen in Folgendem: Eine mit reinem Silber plaquirte und polirte Kupferplatte, die vorher mit verdünnter Salpetersäure und Bimsstein oder Tripel sorgfältig abgerieben wird, setzt man im Dunkeln und bei gewöhnlicher Temperatur den aus dem Jod oder Chlorjod sich entwickelnden Dämpfen aus, bis sich eine gleichförmige Jodschichte von goldgelber Farbe darauf gebildet hat. Hierauf wird die Platte in einer Camera obscura der Einwirkung des Lichtes ausgesetzt. Dem Objectivglas a in der Camera obscura (Fig. 365) muss zu diesem Zweck bei bh eine bewegliche matte Glastafel gegenüberstehen, und der Spiegel be weggelassen sein. Wenn diese Glastafel so gestellt ist, dass auf ihr ein vollkommen deutliches Bild entsteht, so wird die jodirte Silberplatte genau an dieselbe Stelle gebracht. Nach einem gewissen Zeitraum, der sich nach der Intensität des Lichtes und den angewendeten Dämpfen richtet, ^{von 1}/₂ Secunde bis mehrere Minuten wechselt, und nur durch Versuche bestimmt werden kann, nimmt man die Platte aus der Camera obscura heraus. Sie enthält nun eine leichte, oft nur sehr wenig sichtbare Zeichnung, welche dadurch erst recht hervortritt, dass man sie den Dämpsen von Quecksilber,

welches bis zu 75° erhitzt ist, aussetzt. Das Jod wird dann durch Auflösse wieder von der Platte entfernt, indem man sie entweder in eine heisse Kod salzlösung oder in eine kalte Lösung von unterschwefligsaurem Natron bring Durch Aufgiessen von heissem destillirtem Wasser wird sie zuletzt gluzis gereinigt, und nachdem sie getrocknet ist, unter Glas vor Staub und Bertirung geschützt.

Das Daquerreotype beruht offenbar auf den im §. 205 angeführte Veränderungen, welche die Oberflächen der Körper durch die Einwirkung Lichtes erleiden. Aus ihnen folgt, dass auf der jodirten Platte in der Come obscura, wenn das Licht mehrere Stunden eingewirkt hat, zuerst ein nes tives Bild zum Vorschein kommen muss, indem das Jod an den hellen Stelle geschwärzt wird, und an den dunkeln Stellen hell bleibt. Nach 24 und net Stunden aber zeigt die Platte ein positives Bild, indem die geschwims Stellen wieder entfärbt werden. Nimmt man dagegen die Platte nach einigs Minuten heraus, so zeigt sie gar kein Bild. Die Stellen, welche aber w Lichte getroffen wurden, sind verändert, indem sie nach §. 205 den Qued silberdampf leichter condensiren als dieienigen Stellen, welche weniger stad beleuchtet waren. Desshalb kommt nun die Zeichnung zum Vorschein, mi es entsteht ein positives Bild, weil da, wo mehr Quecksilber condensirt wit eine matte, das Licht nach allen Seiten zerstreuende Fläche sich bildet. Dies erscheint weiss, wenn man die Platte so hält, dass die in der Einfallseber des Tageslichts reflectirten Strahlen das Auge nicht treffen können. Wit dagegen die Platte so gehalten, dass diese das Auge erreichen, so erscheine die matten Stellen dunkel und die andern hell, wegen des relativ schwicken Lichtes, welches von erstern zurückgeworfen wird.

Das Daguerreotype hat seit der Veröffentlichung desseiben manchfache Verbesseraffe erfahren, besonders durch Krntochwils, welcher der Jodiösung in Weingelat etwas Bost zusetzte und dadurch die Zeit der nothigen Lichtwirkung auf einen Bruchtheil einer & cunde reducirte. In der Folge fand er, dass Chlorjod in Wasser gelöst, fast diesellet Dienste leistet. Aenseerst empfindlich für das Licht fanden die Brader Natterer im Platte, die zuerst gelb jodirt war und dann über Chlorwasser gehalten wurde, bis ihr Farbe röthlich erschien. Endlich ist die Verbesserung der Camera obscura von Papel durch die von ihm berechneten und §. 239 erwähnten Objectivgläser als einer der grie ten Fortschritte in dem Daguerreotype anzusehen. Eine der wichtigsten Operationes biebt immer das Poliren der Platten. Man befestigt ale dabei am zweckmässigsten, inden mit eine ebene Kautschuckscheibe von etwas kleineren Dimensionen auf ein gleichgross Prisma von Holz leimt, den Kautschuck mit etwas Terpentinöl befeuchtet und die Plan darauf legt. Das Poliren geschieht entweder zuerst mit Baumbl und geschlemmtem Top pel, die mit feiner Baumwolle in kreisförmiger Bewegung darauf vertheilt und achrist gerieben werden, oder durch einige Tropfen Weingeist und Trippel. Hat die Plate & durch einen hellen Spiegel angenommen, so bestäubt man sie mit sehr fein geschiene tem Schafsknochenmehl oder auch mit Colcothar, reibt erst ganz schwach mit schr reist und feiner Baumwolle auf die obige Art, und wenn sie bald vollkommen hell erselvist. so reibt man nur in der Richtung, welche senkrecht zu dem vertikalen Theil des kist tigen Bildes sein soll. Die Politur ist erst vollkommen, wenn die Platte beim schwadet Behauchen ganz homogen weiss erscheint und der Hauch vollkommen fleckenles ist sei schneil wieder verschwindet. Das Jodiren geschieht am besten über einem Porzeilauf files, in welchem sich das mit Wasser verdünnte Chlorjod, dem man anch etwas Broswasser zusetzen kann, befindet. Die Ränder müssen eben abgeschliffen und die Plinift keit ohngefähr 1/3 Zoll davon entfernt sein. Die Platte befindet sich in einem Rahmi, weicher auf das Porzellangefüss passt, und wird an einem mässig hellen Ort darauf gelegt, bis sie eine gelbe, leicht röthliche Farbe angenommen hat und dann schneil in eine Kapsel gebracht, um vor dem Licht geschützt zu sein, bis man sie in die Camera obscura einsetzt.

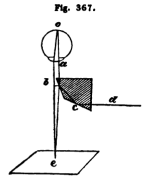
Das Verfahren von H. Davy ist durch Talbot gleichfalls zu einem hohen Grad von Vollkommenheit gebracht werden. Man löst 5 Gramm salpetersaures Silberoxyd in 150 Gramm destillirtem Wasser auf und bestreicht damit die eine Seite guten Schreibpapiers. Wenn es getrocknet ist, taucht man es in eine Lösung von 30 Gramm Jodkalium in 270 Gramm destfliftem Wasser, zieht es durch gewöhnliches Wasser und trocknet abermais. Dieses jodirte Papier muss an einem dunkeln Orte aufbewahrt werden. Unmittelbar vor dem Gebrauch mischt man in geringen, aber gleichen Mengen zwei Flüssigkeiten A und B und bestreicht damit das obige Papier. A besteht aus 5 Gramm salpetersaurem Silberoxyd und 50 Gramm Wasser und einem Zusatz von einem Sechsthell concentrirter Essignaure. B ist eine gesättigte Lösung von Gallussaure. Das so zubereitete Papier neunt Taibet das Kalotype. Es wird noch feucht in die Camera obscura gebracht und nach 50 bis 60 Secunden wieder berausgenommen. Das Bild tritt nun gar nicht oder nur schwach hervor. Bestreicht man aber das Papier nochmals mit der obigen Mongung und erwärmt man es nachher, so erscheint ein kräftiges negatives Bild. Um dieses zu fiziren, befeuchtet man es mit einer Lösung von 3 Gramm Bromkalium in 120. Gramm Wasser. Nach etwa zwei Minuten wäscht man es ab und kann es nun beautaen, um ein positives Bild zu erhalten. Man nimmt dazu ein zweites calotypes Papier, presst es gegen das Bild und setzt es dem Sonnenlicht aus. Die dunkeln Stellen des ersten Bildes werden alsdann im zweiten hell und die hellen dunkel. Zu der letzten Operation nimmt man auch mit Vortbeil gewöhnliches photographisches Papier, welches man erhält, wenn man Schreibpapier mit obiger Lösung von salpetersaurem Silberoxyd uad sodann mit einer Lösung von Bromkalium oder Kochsalz bestreicht; nur muss dieses viel längere Zeit der Sonne ausgesetzt werden. Das photographische Papier wird in neuerer Zeit mit grossem Vortheil zu selbstregistrirenden Thermometern und Barometern benutzt, indem man das Licht einer hinter diesen Instrumenten stehenden Lampe auf eine durch ein Uhrwerk bewegte Rolle von soichem Papier failen lässt.

Zu diesem Zweck tancht man eine Bürste in eine Auflösung von 1 Gramm Hausenblase, 2 Gramm Jodkalium und 3 Gramm Bromkalium in 120 Gramm Wasser und bürstet das Papier damit. Es wird nun schnell getrocknet und bla zum Gebrauch aufbewahrt. Unmittelbar vorher bürstet man es wieder mit einer Lösung von 3 Gramm-ulpetersaurem Silber in 30 Gramm Wasser, spült es darauf im Wasser aus, presst ein Fliesspapier darauf, um die überschüssige Säure zu entfernen, und glesst von der letzten Lösung so viel darauf, dass mittelst Andrücken eines Glasstabs die ganze Menge überali hin verbreitet werden kann. Dieses Papier nimut in dem selbstregistrirenden Apparat nun die Lichteindrücke auf. Um sie sichtbar zu machen, wird es abgenommen und mit einer warmen Lösung von 1 Gramm Gallusskure und einigen Tropfen starker Essigsüre in 24 Gramm Wasser gebürstet. Das Fixiren erfolgt mit unterschwessigsaurem Natron.

Talbet hat in neuerer Zeit ein Verfahren erfunden, um unmittelbar positive Bilder in erzeugen: Man giesat eine durch Leinwand filtritte Auflösung von Elweiss in Wasser auf eine reine Glasplatte, verbreitet sie gleichförmig und lässt sie ablaufen. Hierauf wird die Platte durch Erwärmen getrocknet und bis zur gelben Farbe auf gewöhnliche Art jodirt. Nun taucht man sie in eine Auflösung von 1 Gramm salpetersanrem Silber auf 32 Gramm Wasser, lässt sie abtropfen und bringt sie in die Camera obseura. Nach 15 bis 60 Secunden nimmt man sie heraus, giesst eine gesättigte Lösung von Gallussäure darauf, bis das negative Bild sichtbar wird. Nun entfernt man die Gailussäure nad giesst nochmals eine Auflösung von 2 Gramm salpetersanrem Silber auf 32 Gramm Wasser darüber. Dadurch werden im reflectirten Licht die bellen Stellen hell, während in durchgehenden Licht das Bild noch negativ ist. Man legt desshalb die Platte auf einen dunkeln Grund. Das Fixiren geschieht vorher durch Auswaschen, Eintauchen in anterschwefligsaures Natron und abermaliges Answaschen mit reinem Wasser. Statt der Eiweissehlebte kann man auch mehrere Blätter Papier auf die Giasplatte legen und auf obige Art behandeln oder dem Elweiss etwas Honig zusetzen.

S. 291.

Zum Nachzeichnen naher Gegenstände dient vorzüglich die Camera hecida von Wollaston, Fig. 367. Sie besteht aus einem sehr reinen Glasprisma



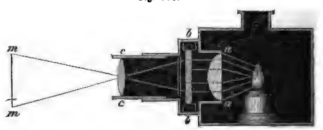
Sie besteht aus einem sehr reinen Glasprisma bc, dessen Seiten bei b und so geschlissen sind, dass ein von d kommender Lichtstrahl bei c und b unter sehr spitzen Winkeln auffällt, und folglich in das Auge bei a reflectirt wird. Das Auge sieht alsdann in der Richtung ae auch zugleich auf das in e besindliche Papier, wenn die Reslexion des Strahls bc sehr nahe am Rande des Prisma's statisindet, weil durch einen Theil der Pupille der Strahl abc, durch den übrigen Theil derselben der Lichtstrahl oe auf die Netzhaut gelangt. Indem man nun die Spitze des Bleistists auf, das Papier in die Richtung oe bringt, kann man das Bild des Gegenstandes

nachzeichnen. Die obere Fläche des Prisma wird durch eine innen geschwärzte Metallplatte gedeckt, welche beweglich ist und am Rande bei b einen kleinen Ausschnitt hat, damit das Licht beliebig gemässigt werden kann. Durch ein kleines Stahlspiegelchen, welches man dicht an's Auge bringt, erreichte Sömmering denselben Zweck.

§. 292.

Andere unwichtige optische Instrumente, wie der optische Kasten, das Erhöhungsperspectiv und dergleichen, werden als nicht wesentlich hier übergangen. Die Zauberlaterne, Fig. 368, besteht aus einem convexen Glas aa, welches die von der Lampe kommenden Lichtstrahlen parallel auf ein Glas-





gemälde wirft, welches man bei bb einschiebt. Dadurch wird dieses sehr hell beleuchtet, und indem die Convexlinse cc etwas mehr als ihre Brennweite beträgt, von bb entfernt ist, erzeugt sie in mm mauf einer Wand oder einem durchsichtigen Schirm ein deutliches und vergrössertes Bild von dem Gemälde.

Warme.

Die sogenannten Nebelbilder erhält man dadurch, dass man awei gleiche Zaubernternen mit verschiedenen Gemälden so aufstellt, dass beide ihre Bilder auf dieselbe
telle eines Schirmes werfen müssen. Indem man nun das Objectivglas cc der einen
auberlaterne durch eine Blendung zugedeckt hat, sieht man nur das Bild der andern.
atfernt man aber allmälig diese Blendung und schiebt man in derselben Art eine
blehe vor die zweite Zauberlaterne, so verwandelt man unmerklich das eine Bild in
in anderes.

VII. Abschnitt.

Von der Wärme.

A. Von der Wärme überhaupt und von den Wärmemessern.

S. 293.

In Verbindung mit dem Lichte erscheint uns die Wärme. Ihr Dasein rkennt man selbst da, wo kein Licht auf unser Sehorgan wirkt, durch eine igenthümliche Anregung unseres Gefühles und durch Veränderungen, welche ie in der Dichtigkeit und dem Elektrizitäts-Zustande der Körper veranlasst. ie erscheint also bald in Verbindung mit dem Lichte, bald unabhängig daon. Auch über die Natur der Wärme gibt es verschiedene Theorieen, die ich mehr oder weniger zur Erklärung der Erscheinungen benutzen lassen.

S. 294.

Nach der ältern Ansicht ist die *Wärme* eine *Materie*, welche man den *Wärmestoff* nennt. Dieser wird von einigen Körpern schwächer, von andern tärker angezogen. Wenn darum einem Körper Wärme zugeführt wird, so iermag er sie, vermöge seiner Verwandtschaft zu ihr, entweder vollständig in nur zum Theile festzuhalten. So ist z. B. eine grosse Wärmemenge löthig, um Els von 0 Grad in Wasser von 0 Gr. zu verwandeln. Das Wasser inn 0 Gr. enthält also mehr Wärme als das Eis von gleicher Temperatur. Diese Wärme nennt man *gebunden* oder *latent*. Wird das Wasser über die lemperatur der umgebenden Körper erhitzt, so gibt es an diese einen Theil seiner Wärme ab. Dieser Theil wird *freier* Wärmestoff genannt.

Nach der neuern Ansicht ist es höchst wahrscheinlich, dass die freie Wärme durch Bewegungen des Aethers entsteht. Wo Licht und Wärme gleichzeitig auftreten, wie im Sonnenlichte oder in der strahlenden Wärme eines glühenden Körpers, werden beide durch Schwingungen des Aethers hervorgebracht. Da es aber nach §. 285 in dem Sonnenspectrum auch Wärmestrahlen in dem dunkeln Raum neben dem Roth gibt, so müssen diese in

Hängern Wellen bestehen als das sichtbare Licht. Eine andere Art von Aethe bewegung als die Schwingungen kann dadurch entstehen, dass ein Körpeinen Theil seines Aethers abgibt, indem seine Atome in ein anderes Gleid gewichtsverhältniss treten. Wenn z. B. Wasser zu Eis wird, oder Glaube salz krystallisirt, so wird Wärme frei, oder es tritt Aether aus, wenn mannimmt, dass die gebundene Wärme selbst Aether sei. So wenig indess die erste Theorie bei dem jetzigen Stande der Wissenschaft mehr zu halt ist, und obschon sehr viele Erscheinungen für die Nothwendigkeit einer Bewegungs-Theorie sprechen, so ist die letztere doch noch nicht so ausgebilde dass man sie an die Spitze der Wärmelehre stellen und die einzelnen Erschenungen wie in der Lehre vom Licht aus ihr mit Leichtigkeit ableiten kan

S. 295.

Die Wärme entweicht aus den Körpern zu jeder Zeit und unter alle Umständen, und zwar entweder strahlend, wie das Licht, oder durch ein andere Bewegung. Bei der strahlenden Verbreitung der Wärme wird eine entsernten Körper von einem andern Wärme mitgetheilt, ohne dass die zwischenliegenden Körper erwärmt werden; bei der zweiten Art der Verbreizug, die man auch Leitung nennt, bewegt sich die Wärme von einem Theisen zum andern, indem sie jedes derselben erwärmt.

Um sich den Unterschied zwischen der strahlenden Wärme und der at gewöhnliche Art geleiteten Wärme deutlich zu machen, darf man nur bewachten, was bei einer Glasplatte vorgeht, in deren Nähe man einen erhitze Körper bringt. Vom ersten Augenblick an gehen Wärmestrahlen durch, wirken auf der andern Seite auf ein empfindliches Thermometer, ohne des die Glasplatte merklich erwärmt wurde. Zugleich wird aber auch den Massentheilchen der Glasplatte auf der dem erwärmenden Körper zugewendere Seite Wärme mitgetheilt, und diese pflanzt sich nach und nach bis zur anden Seite fort, so dass die Glasplatte nun ebenfalls strahlende Wärme verbreize

\$. 296. Um das Wärmeverhältniss zwischen verschiedenen Körpern unabhäge

Fig. 369. von der unsichern Angabe des Gefühles zu bestimmen, und mide Zu- und Abnahme der Wärmemenge selbst zu messen, brauch man das Thermometer, Fig. 369. Es besteht aus einer behört welche entweder mit Quecksilber oder Weingeist gefüllt sied.

Die Ausdehnung dieser Flüssigkeiten bei zunehmender, und ihr Zusammenziehung bei abnehmender Wärme, werden zur Angabe

a a

aus destillirtem Wasser und reinem Schnee oder Eis nach einige Zeit eine unveränderliche Temperatur annehmen muss, indem eine höhere Wärme das Schmelzen von Eis, und eine niedrigere das Gefrieren von Wasser veranlassen würde, so wird das in den Thermometer befindliche Quecksilber in dieser Mischung immer

der relativen Wärme-Unterschiede benutzt. Da nun eine Mischunf

dasselbe Ausdehnungsbestreben zeigen, und also nur die Röhre bis zu einem gewissen Punkte a anfüllen, welchen man den Gefriermunkt nennt. Da man ferner die Bemerkung gemacht hat, dass die Temperatur des Wassers nicht mehr zunimmt, wenn es zu kochen angefangen hat, indem alle neu hinzugefügte Wärme auf die Bildung von Wasserdämpfen verwendet wird, und mit diesen entweicht, so benutzte man dieses bisher zur Bestimmung eines zweiten Punktes &, bis zu welchem sich das Quecksilber im Thermometer jedesmal ausdehnt, wenn es bei einem Barometerstande von 28 par. Zoll oder 75,79 Centimeter in Wasser getaucht wird, welches in einem eisernen Gefässe siedet. Dieser Punkt heisst der Siedpunkt. Zur Bestimmung desselben muss destillirtes Wasser angewendet werden, weil unreines Wasser nicht bei derselben Temperatur in's Kochen geräth. Da auch die Natur des Gefässes Einfluss auf die Siedhitze hat, indem Wasser in metallenen Gefässen schneller siedet als in gläsernen, so schlug Rudberg vor, den Siedpunkt nicht durch Eintauchen des Thermometers in Wasser, sondern nur durch Einhüllung desselben in die entstehenden Wasserdämpfe zu bestimmen. Diess ist um so zweckmässiger, als nach der von ihm gemachten Entdeckung, bei demselben Luftdrucke, die Dampfe siedenden Wassers immer dieselbe Temperatur haben, welches auch die Materie des angewandten Gefässes sein mag, und auch das Wasser am Boden eines erhitzten Gefässes heisser ist als an der Oberstäche. Den Raum zwischen dem Gefrier- und Sied-Punkte, welcher bei ungleichen Kugeln und Röhren verschieden ausfallen muss, theilt man auf mancherlei Weise ein. Nach Réaumur erhält der Gefrierpunkt die Zahl 0, und der Siedpunkt die Zahl 80; die zwischen beiden liegenden gleichgrossen Theile beissen Warmegrade. Nach Coloius Eintheilung, welche die Centesimal-Eintheilung heisst, wird der Gefrierpunkt mit 0, der Siedpunkt aber mit 100 bezeichnet. Nach Fahrenheit setzt man an den Gefrierpunkt die Zahl 32, und an den Siedpunkt 212, so dass also 180 Theile zwischen beiden liegen, und trägt von dem Gefrierpunkte noch 32 Theile abwärts. Der dadurch erhaltene Punkt wird alsdann mit 0 bezeichnet.

Den im Nachstehenden angegebenen Temperaturverhältnissen ist gewöhnlich die Centesimal-Eintheilung zu Grunde gelegt. Als Einheit für die Wärmemenge oder als Wärmeeinheit wird darum auch diejenige Quantität von Wärme angenommen, welche nöthig ist, um die Temperatur von 1 Pf. Wasser von 0° bis zu 1° C. zu erhöhen.

Bei allen obigen Eintheilungen trägt man von 0 an eine Anzahl gleichstesser Grade abwärts und nennt sie Kältegrade. Man bezeichnet die sogenannten Wärmegrade mit + und die Kältegrade mit —. Durch diese Benennungen ist häufig der Irrthum entstanden, als ob ein Körper, welcher unter 0 Grad erkältet ist, keine Wärme mehr enthalte; während man aus der Verschiedenheit der Kältegrade selbst sieht, dass er noch immer Wärme verlieren könne. Die Theilung bringt man am besten auf der Thermometerröhre selbst an. Da die Wasserdämpfe nicht aufsteigen können, ohne den Luftdruck müberwinden, so müssen sie bei stärkerem Luftdrucke heisser sein, als bei niedrigem. Wenn also der Siedpunkt der Scala hei einem andern Barometer-

stande als 28 par. Z. bestimmt worden ist, so ist eine Correctur der Lage des Siedpunktes nöthig.

Rudberg hat zur Bestimmung der beiden festen Punkte des Thermometers, welche von Newton herzurühren scheint, folgende Anieltung gegeben: Zur Bestimmung des Frestpunktes nimmt man Schnee oder fein geschabtes reines Eis, und befeuchtet es mit so viel destillirtem Wasser, dass dadurch eine halbdurchsichtige Masse entsteht. Taucht man das Thermometer bis an das Ende der Quecksilbersäule in diese Masse, so nimmt die Säule bald eine feste Stellung ein. So nahe als möglich an dem Ende der Quecksilbersäule macht man nun einen feinen Diamantstrich. Den Abstand dieses Punktes von dem wahren Nullpunkte bestimmt Rudberg, indem er die Thermometerröhre auf einer feingstellten Scala befestigt, und zuerst die Lage jenes Striches in Beziehung auf die Scala, sodann die Lage des wahren Nullpunkts in derselben Hinsicht durch ein Mikroscop bestimmt und den gefundenen Unterschied auf die Röhre trägt. Der Nullpunkt rückt mit der Zeit höher, und besonders bei Thermometern, die kurz nach der Füllung zugeschweizem wurden; darum muss man den Nullpunkt erst einige Monate nach dem Zuschmelzen bestimmen und die Lage desselben von Zeit zu Zeit prüfen. Die Ursache dieser Verschiebung liegt wahrscheinlich in einer Veränderung der Glaskugel durch den Luftdruck.

Bei der Bestimmung des Siedpunktes von destillirtem Wasser wirken auf die Höhe desselben zwei Umstände ein.: 1) der Druck der Atmosphäre, indem bei höherem Luftdrucke die Siedhitze grösser wird, und 2) die Beschaffenheit des Gefässes, in welchem das Wasser siedet. Ist der Barometerstand — 76 Centimeter, so ist keine Correctur wegen des Luftdrucks nöthig, indem man übereingekommen ist, diese Höhe als mormalem Luftdruck bei Bestimmung des Siedpunktes anzunehmen. Ist aber der Barometerstand 76 \(\dagger \) d, so ist die Temperatur des Siedpunktes = 1000 \(\dagger \) t. Nach den Versachen von Arago und Dulong wird alsdann t durch die Formel \(t = 0.037818 \, d = 0.0018563 \, d^2 \) gefunden. Ist der Abstand zwischen dem Nullpunkte und dem gefundenen Siedpunkte gleich \(t \), so ist der wahre Abstand zwischen 00 und 1000 C. bei einer genau cylindri-

schen Röhre = $t \cdot \frac{100}{100 \pm t}$

Zu der aus obigen Ursachen von Rudberg vorgeschlagenen Bestimmung des Siedpunktes nimmt man eine gläserne Vorlage oder Phiole mit langem Halse und versieht sie oben mit einer Fassung. Durch dieselbe geht ein Glaszohr, welches zur Aufnahme eines Thermometers bestimmt und oben durch einen Kork verschlossen ist. In diesem Kork sind zwel Löcher; das eine, damit im Anfang des Siedens die Luft mit dem Dampfe austreiten kann, das andere zur Aufnahme der Thermometerröhre. Zur Seite sind, senkrecht zum Halse der Phiole, zwei offene Röhren angebracht, um dem Dampfe den Austritt zu gestatten. Die Bestimmung des Siedpunktes geschieht durch ein senkrecht zur Achse des Glasrohrs befestigtes Mikroscop auf dieselbe Art, wie die des Nullpunktes. Nach J. Marief ist die Temperatur des Dampfes um 0,150 bis 0,200 niedriger, als die des Wassers, welches in Metalligefässen siedet.

Von grosser Wichtigkeit für die Genaulgkeit eines Thermometers ist die vollkommen gleichförmige Weite der Röhre. Um eine Röhre in dieser Hinsicht zu prüfen, bringt man einen kleinen Tropfen Quecksilber hinein, und misst, ob die Länge, die er daria einnimmt, bei der Verschiebung desselben überall gleich bleibt. Um fertige Thermometer in dieser Hinsicht zu prüfen, hat Bessel folgendes Verfahren angegeben: Man trenne durch Schütteln einen Quecksilberfaden und untersuche, ob er allenthalben zwischen den Theilstrichen der Scala einerlei Unterschiede der Zahlen angibt. Diese Trennung kans man durch Erkältung der Kugel, indem man sie mit Baumwolle umwickelt und Schwefeläther darauf giesst, in verschiedenen Längen bewirken, da der Faden gewöhnlich dieht an der Kugel abreisst.

Quecksilber ist vorzüglicher zu Thermometern, als Weingelst, weil es später siedet. empfindlicher gegen die Wärme ist und seine Ausdehnung zwischen 0 und 100° in gleichem Verhältnisse mit der Wärmezunahme erfolgt; doch sind Weingeistthermometer zur Bestimmung grosser Kältegrade nöthig, weil Quecksilber schon bei — 39° C. gefriert. Man nimmt dazu gefärbten Weingeist von 0,83 bis 0,85 Diehte. Die Färbung wird ihm

durch Reiben und Kochen mit Cochenille ertheilt. Solche Thermometer müssen wegen der ungleichförmigen Ausdehnung des Weingeistes nach guten Quecksilber-Thermometera regulirt werden. Zu genauen Beobachtungen hat man Thermometer, die nur Unterschiede von 16 bis 200 angeben, nöthig. Das Quecksilbergefäss muss dann viel Quecksilber enthalten und die Röhren müssen sehr eng sein. Um sie zu theilen, ist ein gutes Normalthermometer nöthig.

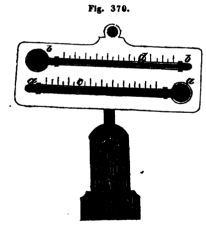
Folgende Formein drücken den Zusammenhang zwischen den verschiedenen Eintheilungen des Thermometers aus. Bezeichnet man nämlich die Anzahl der Réaumur'schen Grade durch R, die entsprechende Zahl der Centesimal-Einthellung und der Fahrenheitschen durch C und F, so ist für alle Fälle

 $R = \frac{4}{9}$ (F - 32), $R = \frac{4}{5}$ C, $C = \frac{5}{9}$ (F - 32)

wenn man die unter 0 liegenden Grade mit wizus bezeichnet. Das erste Thermometer soll Cornetius Drebbel, ein Holländer, im Jahr 1630 verfertigt haben, wobei er die Ansdehnung der Luft benutzte.

6, 297,

Man hat dem Thermometer auch solche Einrichtungen gegeben, dass es den höchsten oder tiefsten Temperaturgrad, welcher in einem gewissen Zeitraume stattfand, auch zu einer andern Zeit noch angibt. Thermometer dieser Art nennt man Maximum- und Minimum-Thermometer, auch Thermometrographen. Das Thermometrograph von Rutherford besteht aus zwei horizontal liegenden Thermometern, au und bö, Fig. 370. Das Maximum-Ther-



mometer aa enthält Ouecksilber und das andere bb Weingeist. In dem ersten befindet sich ein kleiner Cylinder von Eisen oder Fischbein c, welchen das Quecksilber bei zunehmender Wärme vor sich herschiebt und beim Zurückgehen liegen lässt, und dadurch den höchsten Stand des Thermometers angibt. In dem Minimum - Thermometer bb liegt ein solcher Cylinder von Glas d, mit einem kleinen Knöpfchen. Dieser Cylinder ist ganz in den Weingeist eingetaucht. Beim Zurückgehen des Weingeistes geht er auch zurück. weil das kleine Knöpfchen die dünne Haut an der Oberfläche des Wein-

geistes nicht zu durchbrechen vermag. Beim Vorwärtsgehen des Weingeistes bleibt er aber liegen, und gibt also das Minimum der Temperatur an. Um beide Cylinder wieder in Berührung mit den Oberflächen der Flüssigkeiten zu bringen, neigt man das Instrument so, dass die Quecksilberkugel die tiefste Stelle einnimmt.

Zur Untersuchung der Temperatur in den Tiefen der Erde, in artesischen Brunnen u. dgl., hat Magnus nach Saussures Vorschlag ein Geothermometer angewendet, welches oben offen und ganz mit Quecksilber angefüllt ist. Wird es in eine wärmere Flüssigkeit gebracht, so muss durch die Ausdehnung ein Theil des Quecksilbers aus der Röhre

getrieben werden, und man kann nachher finden, welches die höchste Temperatur war, indem man das Thermometer in Wasser bringt, und dieses alimālig erwārmt, bis das Queckailber die Röhre wieder gerade anfüllt. Ein gewöhnliches Thermometer gibt die Temperatur dieses Wassers an. Um die Röhre bequem mit Queckailber nachzufülles, ist ale am obern, offenen Ende in eine feine Spitze ausgezogen. Um die Oeffnung dieser Spitze ist ein kleines Gefäss von Gias geschmolzen, in welchem sich ein weig Queckailber befindet, so dass die zur Seite gebogene Spitze, wenn das Instrument horzontal gehalten wird, hineintaucht und doch über das Queckailber hervorragt, wenn ed die vertikale Lage hat. Diesem Thermometer ist auch das Maximum-Thermometer vos Walfardin nachgebildet.

Zu Untersuchungen, bei welchen zur Auffindung eines genauen Resultates eine langsame Wärmemittheilung an das Thermometer oder von ihm an andere Körper nöthig ist, wie z. B. bei der Beatimmung der Temperatur in verschiedenen Tiefen des Meeres, diest das Thermometrograph von Siz. Es beateht aus einem grossen und längeren Cylisder, der mit Weingelst gefüllt ist. Die daran geschmolzene Thermometerröhre ist welt ust endigt, nachdem sie zweimal um den Cylinder gebogen ist, in eine kleine Kugel, die etwas Weingelst und Luft enthält. Ohngefähr in der Mitte der Röhre ist der Weingeist durch eine Quecksilbersäule unterbrochen, an deren beiden Enden ein kleiner eiserser Cylinder liegt. Beim Vor- oder Rückwärtsgehen der Quecksilbersäule wird der eine oder der andere Cylinder verschoben und bleibt nachher an der Stelle liegen, die er einanden.

§. 298.

Nach dem im §. 87 angeführten Princip von Martin müssen zweigerade Stäbchen aus verschiedenen Metallen, welche ihrer Länge nach auf einander befestigt sind, bei der Erwärmung sich krümmen, weil das eine Metallsich stärker ausdehnt als das andere. Hierauf beruht Holzmanns Metallsche Stärker ausdehnt als das andere.

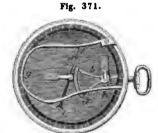
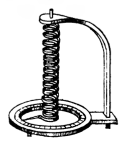


Fig. 372.



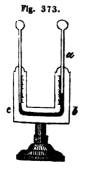
Thermometer, Fig. 371, welches aus einem bogenförmigen Doppelplättchen fah aus Platin und Messing oder Eisen und Messing besteht Das eine Ende ist bei f befestigt, das andere drückt bei & auf das kurze Ende eines Hebels b, und setzt dadurch den am längern Ende befindlichen, gezahnten Rechen dd' in Bewegung. Die Zähne dieses Rechens greifen in die eines Triebs, auf dessen Achse der Zeiger il befestigt ist. Dieser dreht sich also bei zunehmender Wärme nach rechts. Bei abnehmender Temperatur wird er durch eine bei d befestigte Spirale wieder zurückgeführt. Die Theilung wird durch Vergleichung mit einem Quecksilber-Thermometer gefunden. Bei Breguets Thermometer, Fig. 372, wird die Drehung des Zeigers durch ein aus Silber-, Gold- und Platina-Streischen bestehendes, schraubenförmig gewundenes Plätichen hervorgebracht, welches durch Strecken die Dicke von 1/100 Linie erhalten hat. Bei Temperatur-Veränderungen krümmen sich die über einander gelegten Metallstreifen, oder sie dehnen sich der Krümmung entgegen, und bewegen so den

Zeiger längs der kreisförmigen Scala, deren Theilung durch ein gutes Quecksilber-Thermometer bestimmt wird. Auch diesen sehr empfindlichen Apparat kann man als Thermometrograph benutzen, wenn man auf dem Rande der Scala einen beweglichen Schieber anbringt.

§. 299.

Die Lust dehnt sich wenigstens von 0° bis 350° vollkommen proportional der Wärmezunahme aus, und ist daher besonders zur thermometrischen Flüssigkeit geeignet. Wenn man an dem Barometer (Fig. 127, Seite 118) die Spitze der Glaskugel zuschmilzt, und wie bei dem gewöhnlichen Thermometer die Scale nach Bestimmung des Eis- und Siedpunktes aufträgt, so erhält man ein Luft-Thermometer. Die in der Kugel eingeschlossene Luft hat alsdann den Druck der Quecksilbersäule zu tragen, und wird diese heben, wenn ihre Elastizität vermöge der Wärme zunimmt, und senken, wenn sie abnimmt. Da aber die Ausdehnung des Ouecksilbers Einfluss auf das Resultat hat, so gibt man dem Luft-Thermometer auch die Form eines gewöhnlichen Thermometers, indem die in der Kugel und einem Theil der Röhre enthaltene Luft von der äussern durch eine kleine Quecksilber-Säule getrennt ist. Dieses Thermometer ist den Veränderungen des Luftdruckes unterworfen, und seine Angaben müssen daher nach dem Barometerstande mit Hilfe des Mariotte'schen Gesetzes corrigirt werden. Dazu ist nothig, dass man seinen Rauminhalt bei einem bestimmten Thermometer- und Barometerstande genau kennt. Desshalb wird die Beschreibung eines genauen Lust-Thermometers erst später vorkommen. Die Vergleichung zwischen dem Luft-Thermometer und dem Quecksilber-Thermometer zeigt nach Regnault, dass 100, 200, 300 Graden des erstern, 100, 202,8, 308,3 Grade des letztern entsprechen, und welche Correctur daher an einem Quecksilber-Thermometer bei höhern Graden der Wärme vorzunehmen ist, wenn man, wie es erlaubt ist, die Ausdehnung der Luft als gleichförmig voraussetzt. Wichtig ist noch bei höhern Temperatur-Bestimmungen die Ausdehnung des Glases, indem z. B. nach Regnault's Beobachtungen, ein Thermometer von franz. Glas 2500 angab, während ein anderes bei derselben Temperatur von Krystallglas 2530 zeigte.

S. 300.



Um kleine Wärmeunterschiede zu beobachten, wie es in der Folge öfters nothwendig sein wird, bedient man sich des Differential-Thermometers. Das Rumford'sche besteht aus einer Glasröhre, Fig. 378, welche unter rechten Winkeln gebogen, und an beiden Enden zu dünnen Glaskugeln ausgeblasen ist. In der Röhre befindet sich eine kleine Menge mit Karmin gefärbter Schwefelsäure. Wird nun die eine Kugel stärker erwärmt als die andere, so übt die Luft darin einen stärkern Druck auf die gefärbte Flüssigkeit aus, und bewegt sie nach der andern Kugel. Die Scala, welche den

Temperatur-Unterschied beider Kugeln in Graden eines gewöhnlichen Thermometers angeben soll, wird neben den Röhren angebracht. An Leslie's Differential Thermometer ist die Säule jener Flüssigkeit länger, und die Scala befindet sid an einem der beiden Schenkel ab. Hier wirkt also auch das Gewicht der kingern Flüssigkeitssäule. Ritchie hat die gläsernen Kugeln durch Metallgefisse mit sehr dünnen Wänden ersetzt, und dadurch ein viel empfindlicheres Instrument zu Stande gebracht. Um Wärmeveränderungen der schwächsten Art in beobachten, ohne sie messen zu müssen, kann man nach Schmidt und Beward statt der Schwefelsäure auch Alkohol oder Aether in eine der beide Kugeln bringen; es erfolgt alsdann nicht nur eine Ausdehnung der Dünste dieser Flüssigkeiten, sondern es bilden sich bei zunehmender Wärme auch neue Dünste, welche die Empfindlichkeit vermehren.

Ein zu feinen Beobachtungen weit vorzüglicheres Instrument ist des Thermoscop von Nobili, nach der Verbesserung von Melloni, dessen niber Beschreibung aber erst unter dem Artikel Thermoelektrizität vorkomme wird.

\$. 301. Zur Messung höherer Wärmegrade bedient man sich der *Pyrometa*.

Das Luftpyrometer besteht aus einem sphäroldischen, hohlen kinger von Platina, der mit einer seinen Röhre versehen ist, aus welcher die Lift bei der Erhitzung entweicht. Nach der Erkaltung zieht sich die zurückgebliebene Lust wieder zusammen, und man kann alsdann aus der verschundens Lustmerge die Temperatur berechnen welche das Pyrometer ausgemenst.

bene Luft wieder zusammen, und man kann alsdann aus der verschwunden Luftmenge die Temperatur berechnen, welche das Pyrometer angenomme hatte. Die beste Einrichtung hat diesem Instrumente *Pouillet* gegeben. Er rohen Versuchen genügt es, die erhitzte Platinkugel in Wasser zu werkt und aus der Gewichtszunahme derselben die Menge des eingedrungenen We-

sers, und daraus die der verschwundenen Lust zu berechnen.

Das Pyrometer von Daniell gründet sich darauf, dass Reissblei (ex Mischung von reinem Graphit und Thon) in der Wärme weniger ausdehner ist als Platina. Indem also ein Cylinder von Reissblei zum Theil ausgebekt wird, und eine Platinstange mit ihrem untern Ende auf dem Boden desselbe ruht, während sie das obere Ende nicht ganz erreicht, wird letztere in der Hitze sich schneller verlängern als der Reissbleicylinder. Schiebt sie num dedurch einen gegen die innere Wand des hohlen Cylinders geklemmten Puzellancylinder empor, so hebt sich dieser um so mehr aus dem hohlen Cylinder hervor, je stärker die Platina sich ausgedehnt hatte. Wegen des Druckes welchen der Porzellancylinder gegen die Wand des Reissbleicylinders erleick kann der erstere bei eintretender Erkaltung nicht wieder zurücktreten, und man findet daher, um wie viel er gehoben worden ist. Dieses Pyrometer lässt inzwischen bei der ungleichen Beschaffenheit des Reissbleis und der Veränderung, welcher die Platina unterworfen ist, noch viel zu wünschen übrig.

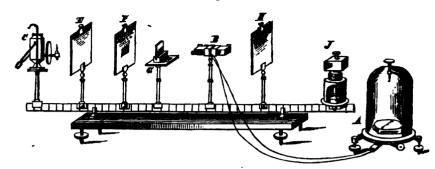
Das Pyrometer von *Wedgeoood* beruht auf der Eigenschaft des Thousin der Wärme bis zur Rothglühhitze Wasser abzugeben, bei höherer Tempe-

ratur zusammenzufritten, und sich desshalb um so stärker zusammenzuziehen. je mehr er erhitzt wird. Wedgwood verfertigte aus dem Thone von Cornwallis, der mit etwas reiner Thonerde vermischt wird, cylindrische Körper von bestimmtem Durchmesser, und brachte sie aus dem Orte, dessen Temperatur sie angeben sollen, zwischen zwei unter einem sehr spitzen Winkel geneigte Lineale. Je tiefer sie zwischen diesen hinabsinken, desto höher war die Temperatur. Schon gebrauchte Stücke kann man bei höheren Temperaturen benutzen. Die Zuverlässigkeit dieses Pyrometers ist nicht gross, noch weniger die des magnetischen Pyrometers von Pouillet. Dieses grundet sich auf das Entstehen eines thermoelektrischen Stromes, wenn Platina und Gold an der Verbindungsstelle erhitzt werden, indem die Intensität dieses Stromes nach einem gewissen Gesetze von der Temperatur abhängt, welcher jene Stelle ausgesetzt ist. Nach Prinsep's Vorschlag benutzt man auch die Schmelzpunkte verschiedener Metalle zur Bestimmung der Hitzgrade. Angenommen zwischen dem Schmelzpunkt von Gold und Platina lägen z. B. 100°. Setzt man nun dem Golde 1, 2, 3... Procent Platina zu, so erhält man nach ihm Legirungen, welche um 1, 2, 3... Grade schwerer schmelzen als reines Gold. Der Schmelzpunkt der Platina ist aber noch nicht genau ermittelt.

B. Von der Verbreitung der Wärme durch Strahlung. s. 302.

Die strahlende Wärme verhält sich fast in allen Beziehungen vollkommen wie das Licht; die hierher gehörigen Erscheinungen bedürfen daher keiner neuen Bezeichnung. Die geradlinigte Fortpflanzung und die grosse Geschwindigkeit der strahlenden Wärme folgt daraus, dass, wenn man ein erhitztes Metall in einiger Entfernung von einem Differential-Thermometer aufstellt, und einen Schirm so zwischen ihnen befestigt, dass sich die Wärmequelle, ein kleines gedecktes Loch in dem Schirm, und die eine Kugel des Differential-Thermometers in gerader Linie befinden, die Flüssigkeit des Thermometers angenblicklich von dieser Kugel nach der andern, vor der strahlenden Wärme geschützten Kugel bewegt wird, wenn man jenes Loch geöffnet hat. Man kann auch die strahlende Wärme auf die entblöste Seite einer thermoelektrischen Säule leiten, die mit einem Galvanometer in Verbindung steht. Hierauf beruht der Mellonische Apparat, Fig. 374. Er setzt die Kenntniss der Thermoelektrizität voraus, welche erst später vorkommt. Seine Wirkung kann aber dennoch verstanden werden, wenn man weiss, dass die Ablenkungen der Magnetnadel des Galvanometers A bis zu ohngefähr 200 dem Unterschiede der Temperaturen an den entgegengesetzten Enden der Thermosäule B nahezu proportional sind. Die Thermosäule steht mit dem Galvanometer durch zwei Drante in Verbindung, welche den galvanischen Strom leiten, der durch die Erwarmung eines ihrer Enden erregt wird. Sie ruht auf einem getheilten Meterstab, und kann hoch oder nieder gestellt, und beliebig darauf verschoben werden. C ist eine Lampe, die auf einem Tischchen ruht, auf welches auch noch andere Wärmequellen befestigt werden können. $m{E}$ ist ein Schirm

Fig. 374.



von zwei Metallblechen mit einer dazwischen befindlichen Luftschichte, um nach Belieben die Wärmestrahlen von B abzuhalten. F ein Schirm mit einem quadratischen Loch, um einen Strahlenbüschel von bestimmtem Durchmesser durchzulassen, G ein Tischchen, um verschiedene Körper von Glas, Krystall u. s. w. darauf zu stellen, und die Wärme durch sie auf B zu leiten. Das Ganze ruht auf einem hölzernen Fuss, um horizontal gestellt werden zu können. H ist ein zweiter Schirm wie E, um von der andern Seite alle Wärmestrahlen von der Thermosäule abzuhalten. Bei der Beobachtung der Ablenkungen muss man die impulsive Abweichung, oder die Abweichung der Magnetnadel vermöge des ersten Stosses von der definitiven Abweichung unterscheiden. Letztere tritt erst nach mehreren Schwingungen ein, und ist allein als Maass zu gebrauchen. Setzt man die Säule nach einander an beiden Enden den Einwirkungen constanter Wärmequellen in bestimmten Entfernungen aus, und bewirkt z. B. die erste eine definitive Abweichung von 40° rechts und die andere eine Abweichung von 850 links, geben aber belde zusammenwirkend eine Abweichung von 150 rechts, so entsprechen also 150 rechts von 0° an gerechnet, einer Differenz von 5° zwischen 35° und 40°. Durch eine Reihe solcher Versuche lernt man den Gang des Galvanometers für mehrere Grade kennen, und kann sich darnach eine Tafel entwerfen. In dieser werden also 150 Abweichung von 00 an. derselben Temperatur-Different an beiden Enden der Säule entsprechen, wie 5° zwischen 35° und 40°. Wenn die Säule gegen einen kalten Körper mehr Wärme ausstrahlt als sie von ihm empfängt, so weicht die Magnetnadel nach der entgegengesetzten Richtung aus.

Mit Hilfe des Differential-Thermometers, noch besser aber mit Hilfe des Melloni'schen Apparates, kann man, wie Ritchie und Melloni zeigten, leicht nachweisen, dass die Intensität der Wärmestrahlen im Verhältniss des Quadrats der Entfernung von der Wärmequelle abnimmt, wie die Intensität der Lichtstrahlen. Von schief ausfahrenden Wärmestrahlen scheint hinsichtlich ihrer Intensität dasselbe zu gelten, was in §. 212 von den Lichtstrahlen gesagt wurde. Ueber die Geschwindigkeit der strahlenden Wärme hat Wrede Untersuchungen angestellt, die sich darauf gründen, dass die

Aberration der Wärme und der Lichtstrahlen der Sonne verschieden sein muss, wenn sie nicht gleiche Geschwindigkeit haben. Indem er nun das Licht und Wärmebild in einem Fernrohr untersuchte, fand er die Temperatur am Ostrande des Sonnenbildes in der That höher, als am Westrande, und schloss daraus, dass die Geschwindigkeit der Wärme ohngefähr 4/5 von der des Lichtes sei.

Als eine Wirkung der strahlenden Wärme des Ofens muss man das Aufthauen der gefrornen Fensterscheiben im Winter ansehen, welches schon beginnt, während die Luft im Zimmer noch kalt ist. Bringt man zwischen den Ofen und eine Fensterscheibe einen Schirm von beliebiger Form, so thaut das Els da nicht auf, wo sein Schatten hinfallen würde, wenn der Ofen ein leuchtender Körper wäre.

§. 303.

Die auf einen Körper fallenden Wärmestrahlen werden wie die Lichtstrahlen zum Theil zurückgeworsen, zum Theil durchgelassen, zum Theil absorbirt. Man kann daher nach Pictet die in dem Brennpunkt a eines Hohlspiegels mn, Fig. 191, Seite 171, von einem erhitzten dunkeln Körper aussahrenden Wärmestrahlen durch einen andern Hohlspiegel op auffangen, und in seinem Brennpunkte b concentriren. Ein leicht entzündlicher Körper, oder ein Thermometer, geben alsdann die stattfindende Temperatur-Erhöhung, der erstere durch Entzündung, das letztere durch sein Steigen an. Bringt man in den einen Brennpunkt ein Stück Eis und in den andern ein Differential-Thermometer, so sinkt das letztere, weil die von dem Thermometer ausstrahlende Warme nicht wieder ersetzt wird, indem beide Hohlspiegel zwar Warme ausstrahlen, diese aber an das Eis in dem Brennpunkte des einen von beiden abgeben. Etwas Aehnliches findet auch beim Lichte statt, wenn man in den einen Brennpunkt eine schwarze Kugel und in den andern ein weisses Blatt Papier hält. Auf dem letztern zeigt sich alsdann an der Stelle des Brennpunktes ein dunkler Fleck. Melloni hat gefunden, dass Wasser und andere Flüssigkeiten, so wie Glas, Fayence, Marmor und dergl. nur wenig Wärmestrahlen zurückwerfen, während die Metalle sehr gute Reflectoren für die Warme, wie für das Licht sind. Doch nimmt die Menge der vom Metall resectirten Wärme nach den Versuchen von Prevostage und Desains mit der Zunahme des Einfallswinkels ab, und ist bei der senkrecht auffallenden Wärme am grössten, während diess bei den andern Körpern gerade umgekehrt ist. Man kann durch einen conischen Reflector, welcher die Gestalt eines Sprachrohrs hat, und von polirtem Kupfer ist, die Wirkung der strahlenden Wärme eines Körpers sehr vergrössern. Auch die scheinbare Kältestrahlung kann nan dadurch verstärken. Auf der Reflexion der Wärmestrahlen, welche dem Sonnenlichte beigemengt sind, beruht die Anwendung der Hohlspiegel zur Hervorbringung einer Hitze, in welcher fast alle Körper schmelzen oder verfüchtigt werden. Bemerkenswerth ist es, dass sehr feine Körper, z. B. Spinnensaden und dünne Faden von Schellack in der intensivsten Hitze des Hohlspiegels unversehrt bleiben. Der Grund dieser Erscheinung liegt wahrscheinlich darin, dass, weil ihre Oberfläche im Verhältniss zu ihrer Masse sehr

gross ist, sie durch die aufsteigende kalte Luft eben so schnell wieder die Wärme verlieren, als sie ihnen mitgetheilt wird.

Rauhe Körper bewirken eine Zerstreuung (Diffusion) der Wärmestrahlen. Diese ist, wie später gezeigt werden wird, verschieden für Wärme von verschiedenen Quellen, welches bei der regelmässigen Reflexion nicht der Fall ist.

§. 304.

Nach Leslie hängt die Menge der Wärme, die ein Körper ausstrahlt, oder sein Emissions-Vermögen, nicht nur von seiner Temperatur, sondern auch von seiner Oberfläche ab. Metallische Oberflächen strahlen weniger Wärme aus, als andere, und rauhe Oberflächen mehr, als glatte. Der Einfluss der Oberflächen lässt sich leicht durch Versuche nachweisen, indem man eines Würfel, Fig. 374, S. 358, von Eisenblech J, welcher auf einer Seite polist, auf der andern mit Glas bedeckt, auf der dritten matt geschliffen und auf der vierten berust ist. der Thermosaule in Melloni's Apparat oder einem Hohlspiegel gegenüberstellt, und das darin befindliche Wasser durch eine untergestellte Weingeistlampe bis zu einem gewissen Grade erhitzt. Das Galvanometer zeigt eine Zunahme der Temperatur und ein in den Brenapunkt des Hohlspiegels gebrachtes Thermometer steigt immer höher, wenn man die vier Seiten des Würfels in der obigen Ordnung gegen ihn richtet. Mellowi untersuchte das Emissions-Vermögen der Körper zwischen 0º und 100º C., und versah die Thermosaule, um sie für die Warme empfindlicher zu machen. mit einem kegelformigen Reflector, und wandte dessen Mündung gegen die Drückt man nach seinen Versuchen das Emissions-Vermögen von Kienruss durch 100 aus, so ist das von Wasser 100, von Bleiweiss 100, Schreibpapier 98, Glas 90, Gummilack 72, Quecksilber 20, polirtes Eisen 15, Zinn, Kupfer, Gold 12, Silber, gewalzt, 8, chemisch-auf Kupfer niedergeschlagen 5,37. Diese Verhältnisse des Strahlungsvermögens sind jedoch nicht bei allen Temperaturen gleich. Auf dieselbe Art kann man sich von dem stärkern Strahlungs-Vermögen einer rauhen Oberfläche überzeugen. strahlen fein vertheilte Körper die Wärme leichter aus, als dichte, und es hängt vielleicht das Emissions-Vermögen hauptsächlich von der Cohäsion ab. Bei Metallen, deren Oberstäche geritzt ist, rührt die stärkere Wärmestrahlung jedoch von einer Veränderung ihrer Dichte her, indem sie an der Oberfläche dichter sind und durch das Ritzen weniger dichte Stellen zum Vorschein kommen. Das Emissions-Vermögen aber steht im umgekehrten Verhältniss mit der Dichte. Nach den Versuchen von Leslie ist auch die Ausstrahlung der Wärme von der berusten Oberfläche eines Körpers nach allen Richtungen gleich gross, wie beim Lichte. Bei glatten Körpern, wie z. B. dem Glas, ist diess nicht der Fall.

Ueberzieht man einen blanken metallischen Körper mit einer dünnen Firniss-Schichte, so nimmt nach *Melloni* das Ausstrahlungsvermögen zu. Ebenso wächst es noch bei weniger als 15 Schichten. Dann nimmt es aber wieder ab. So flange nämlich die Dicke der Schichten zusammengenommen so klein ist, dass die Fortpflanzung der Wärme beinahe augenblicklich erfolgt,

halten sie dieselbe nicht auf, können aber, wenn die Materie, aus der sie bestehen, ein grösseres Strahlungsvermögen besitzt, zur schnellern Ausstrahlung beitragen. Wenn diese Schichten aber dicker werden, so halten sie in ihrem Innern die Fortpflanzung der Wärme auf.

§. 305.

Im leeren Raume erkaltet ein Körper bloss durch Strahlung. Ist er aber von irgend einem Medium umgeben, so theilt er auch diesem Wärme mit. Die genauesten Versuche darüber haben Dulong und Petit angestellt. Ein kupferner Ballon, der innen geschwärzt war, wurde in ein Gefäss mit Wasser gesenkt, dessen Temperatur durch fortwährende Bewegung und durch Zugiessen constant erhalten wurde. In den Ballon wurden grosse Thermometerkugeln gebracht, die auf 100 bis 300 Grad erwärmt waren. Hierauf wurde die Lust rasch ausgepumpt und die Feuchtigkeit dadurch entfernt, dass die Luft durch ein Rohr mit Chlorcalcium strich. Das Sinken des Thermometers wurde nun in gleichen Zeitabständen beobachtet, und es ergab sich, dass während die Temperatur der den Ballon umgebenden Wassermasse gleich 0°, 200, 400, 600, 800 war, das Thermometer in einer Minute, wenn es um 2000 warmer, als die Hülle war, z. B. um 7,40, 8,58, 10,01, 11,64, 13,450 erkaltete, während es, im Fall seine Temperatur die der Umgebung um 100° überstieg, in einer Minute nur um 2,30, 2,74, 3,16, 3,68, 4,290 erkaltete. Die Erkaltungsgeschwindigkeit ist also nicht dem Temperaturüberschuss proportional, sondern sie erfolgt bei höhern Temperaturen viel schneller. Bei Kugeln von verschiedenen Durchmessern fanden sie die Erkaltungsgeschwindigteit um so grösser, je kleiner der Durchmesser war. In der neuern Zeit haben Desains und de la Prevostave durch ahnliche Versuche gefunden, dass solche Thermometer, wenn sie mit Luft von geringer Dichte umgeben sind, in einer grossen Umhüllung langsamer erkalten, als bei höherem Druck; in einer kleinen Umhüllung unter sonst gleichen Umständen aber schneller. Mischt man zwei Gase, z. B. Wasserstoff und Luft, so geht bei gleichem Druck und gleichem Volumen die Erkaltung langsamer vor sich, als in einem dieser Gase. Das gewöhnliche Erkalten ist die vereinigte Wirkung des Ausstrahlens der Wärme und der Mittheilung der Wärme an Lust von mittlerer Dichte. Da hiebei die erwärmte Luft aufsteigt und kältere an ihre Stelle tritt, so ist die Erscheinung sehr zusammengesetzter Art.

Wenn Körper wenig Wärme ausstrahlen sollen, so muss man sie mit einer polirten metallischen Oberfläche versehen, und im entgegengesetzten Falle ihre Oberfläche uneben machen. Darauf beruht der Nutzen der Zierrathen an dem Ofen, das frühere Kochen des Wansers in berusten Töpfen, die schneile Abkühlung des mit Pflanzen bedeckten Bedens, die langsamere Wärme-Ausstrahlung der Pflastersteine in der Nacht; ferner die Wirkung des Pyroscopes, welches ein Differential-Thermometer ist, an dem man eine Kugel versilbert hat.

§. 306.

Alle Körper strahlen beständig Wärme aus und absorbiren die von andern ausgestrahlte Wärme.

Leslie hat durch Versuche gezeigt, dass das Wärmestrahlungs-Vermögen

der Körper ihrem Absorptions-Vermögen gleich sei; doch folgt diess schon aus dem *Princip des beweglichen Gleichgewichts* von *Prevost*. Darnach besteht die Beständigkeit der Temperatur eines Körpers in der Gleichheit der Quantität strahlender Wärme, die er in gleicher Zeit ausströmt und in sich einströmen lässt.

Um die Absorptions-Fähigkeiten zu messen, stellte Melloni vor der Mündung des Reflectors, den er, wie im §. 304, an der thermoelektrischen Säule anbrachte, kreisrunde Scheiben von dünnem Metaliblech, deren Durchmesser jedoch etwas grösser war, mit Hilfe elfenbeinerner Halter auf. Jede Scheibe war auf der der Säule zugewandten Seite mit Kienruss geschwärzt, um die auf der andern Seite absorbirte Wärme gegen die Säule auszustrahlen. Die andere Seite ist mit denjenigen Substanzen überzogen, deren Absorptionskraft man bestimmen will. Dadurch fand Melloni das wichtige Gesetz bestätigt: dass zwei Substanzen oder vielmehr die Schichten zweier Oberflächen, welche bei einer gewissen Temperatur ein gleiches Emissions-Vermögen besitzen, bei dieser Temperatur auch ein gleiches Absorptions-Vermögen haben. Diess ist jedoch nur dann vollkommen richtig, wenn die Wärmestrahlen einerlei Ursprung haben, und die Temperatur der strahlenden Quelle 100° C. ist. Auch ist dabei zu merken, dass sich die Metaliplatten um so mehr erwärmen, je dicker sie sind.

Da sich das Emissions-Vermögen der Körper besonders bei höhern Temperaturen verändert, so kann ein Körper, welcher bei niedriger Temperatur das kleinere Emissions-Vermögen hat, dennoch bei höherer schneller erkalten, als ein anderer, welcher bei niederer Temperatur das grössere Emissions-Vermögen besitzt. Auch hier hängt Vieles von der Beschaffenheit der Oberfäche des absorbirenden Körpers ab.

Aus dem obigen Gesetz erklären sich alle Erscheinungen über den Wärme-Austausch durch Strahlung; nur muss man dabei annehmen, dass alle Körper, selbst bei den niedrigsten Temperaturen, Wärmestrahlen abgeben. Da ein Thermometer, welches zur Nachtzeit in dem Brennpunkte eines gegen den heitern Himmel gerichteten Hohlspiegels steht, unter die Temperatur der umgebenden Luft sinkt, so folgt daraus, dass es mehr Wärme ausstrahlt, als die strahlende Wärme der Atmosphäre und des Himmels ersetzen kann, und dass also in heitern Nächten die Erde mehr Wärme abgibt als sie erhält. Dieser Versuch rührt von Wells her. Delaroche zeigte, dass Wolken die Wärme aufhalten, wie Glasplatten, wenn sie nicht von sehr warmen Körpern herrührt. Metalle absorbiren weniger Wärme, wenn sie durch Hämmern gehärtet sind, und man muss also, um gute Reflectoren für Wärme zu erhalten, nicht nur ihre Oberflächen gut poliren, sondern sie auch stark härten.

Hierher gehört auch das Entstehen von Than und Reif. Wenn nämlich die Körper bei heiterem Himmel durch Ausstrahlung sich unter die Temperatur der umgebenden Luft abgekühlt haben, so schlägt sich an ihrer Oberfläche der Wasserdunst als Thau nieder, und ist die Abkühlung gross genug, so gefriert derseibe und bildet den Reif. Metalle, welche ein geringeres Strahlungsvermögen besitzen, müssen daher auch minder leicht bethaut werden; wohl aber Glas, welches ein viel stärkeres Wärmestrahlungsvermögen besitzt. Der Than setzt sich nur in Aetters und windstillen Nächten in beträchtlicher

Menge ab; dean in solchen wird die Wärmeausstrahlung nicht wieder ersetzt, während der Wind wärmere Luftschichten gegen die Körper führt. In windstillen und wolkenlosen Nächten ist auch die Temperatur am Boden nach Pictet geringer, als in einer Höhe von 50 Fuss, während beide bei bedecktem Himmel gleiche Temperatur zeigen.

Mellowi hat die Ausstrahlung in den rings um den Zenith bis zu 350 Abstaud liegenden Raum am grössten gefunden. Wenn die Luft über Gräsern und dergleichen Körpern, welche die Wärme leicht ausstrahlen, abgekühlt ist, so sinkt sie von den Spitzen herab, erkältet sich da, wo die Gräser dichter stehen, noch mehr, weil hier noch mehr Wärme ausgestrahlt wurde, und setzt ihre Feuchtigkeit an die Gräser ab. Am Boden aber erwärmt sie sich wieder, weil die untern Thelle geschützt sind, nimmt Bodenfeuchtigkeit mit und setzt auch diese ab. Durch dieses Hin- und Hergehen wird die Thaublidung am meisten befördert.

§. 307.

Die Wärme, die auf einen Körper fällt, wird theils absorbirt, theils regelmässig reflectirt und theils zerstreut. Da nun z. B. der Kienruss fast alle Wärmestrahlen absorbirt, so wirft eine mit Kienruss überzogene Fläche eben so wenig Wärme als Licht zurück. Es gibt auch Körper, welche die Wärmestrahlen eben so vollkommen und schnell durchlassen, als andere das Licht. Melloni, dem man die wichtigsten Entdeckungen über die strahlende Wärme verdankt, nennt sie diatherman, und diejenigen, welche keine Wärme durchlassen, atherman. Die Eigenschaft der Körper, Wärme überhaupt durchzulassen, nennt er Diathermanität. Um zu zeigen, dass die Wärmestrahlung eines diathermanen Körpers nicht von seiner eigenen Erwärmung herrühre, darf man nur die Wirkung der durch eine klare Glasplatte gegangenen Wärmestrahlen auf ein Thermometer, oder eine Thermosäule mit der Wirkung derselben Glasplatte vergleichen, nachdem sie mit Tusch geschwärzt ist. · Man wird immer finden, dass sie im letzten Falle verschwindend klein ist. Die Durchsichtigkeit der Körper steht in keiner nähern Beziehung zu ihrem Vermögen diatherman zu sein; denn ein Körper kann fast undurchsichtig sein, und dennoch den Wärmestrahlen einen leichten Durchgang gestatten, und er kann sehr durchsichtig sein, und doch einen grossen Theil der Wärmestrahlen aufhalten. Dünne Plättchen von Alaun sind z. B. durchsichtig, und für die von einer Lampe kommenden Wärmestrahlen beinahe atherman, während dicker Rauchtopas und schwarzes Glas fast undurchsichtig ist, und sich diatherman verhält, wie man mit Hilfe des Melloni'schen Apparates leicht zeigen kann.

§. 308.

Unter den durchsichtigen Körpern finden sich viele, welche nur gewisse Lichtarten durchlassen, und daher farbig erscheinen. Etwas Aehnliches findet auch bei den diathermanen Körpern statt, indem manche von ihnen die Wärmestrahlen des einen Körpers durchlassen, und die eines andern nicht. Mellonf hat in dieser Beziehung das Verhalten der Körper gegen vier verschiedene Wärmequellen untersucht; gegen eine Oelflamme, glühendes Platin, geschwärztes Kupfer von 390°, und siedendes Wasser in einem geschwärzten kupfernen Gefässe, und gefunden, dass z. B. von 100 Wärme-

strahlen dieser vier Quellen, durch eine ½ Millimeter dicke Glasplatte, der Ordnung nach nur 54, 37, 12, 1 gingen, während die Anzahl derseiben bei einer 2 Millimeter dicken Platte 41, 25, 7, 0 betrug. Bei folgenden Platte welche alle 2,6 Millimeter Dicke hatten, bestand z. B. die Menge der durchgelassenen Strahlen, nach derselben Ordnung, in folgenden Zahlen:

	Oeiflamme.	Platin.	Kupfer.	Wasser.
Steinsalz, klar	. 92	92	92	92.
Steinsalz, durchsichtig	. 65	65	65	65.
Kalkspath, klar	. 39	28	6	0.
Spiegelglas	. 39	24	6	0.
Bergkrystall	. 38	28	6	0.
Gyps	. 14	5	5	0.
Alaun	. 9	2	0	0.

Man sieht daraus, dass sich das Steinsalz zur strahlenden Wärme verhält, wie vollkommen durchsichtiges Glas zum Lichte, und dass die übriga durchsichtigen Körper sich zur Wärme verhalten, wie farbige Mittel zu Lichte. Desshalb unterscheidet Melloni universell-diathermane und patididiathermane Körper, und nennt, im Gegensatz zur Farbe des durch seiner Mittel gegangenen Lichtes, diese Verschiedenheit der Wärmestrahlen Didermansie oder Wärmefarbe, auch Thermochrose. Wärmestrahlen Didermansie oder Wärmefarbe, auch Thermochrose. Wärmestrahlen, welche nur von gewissen Körpern durchgelassen werden, nennt er thermanisit oder thermochroisch, und die Wärmequelle thermanisirend. Die Diathermansie ist also ein Hinderniss der Diathermanität mancher Körper, so wie die rott Farbe eines Glases die vollkommene Durchsichtigkeit desselben unmöglich macht. Die Diathermansie ist von den Körpern, wo sie existirt, ganz zutrennbar, und nur das Steinsalz ist frei davon. Aber dieses ist auch in senen übrigen Eigenschaften von andern diathermanen Körpern sehr verschiede

Nach den Versuchen von Knoblauch zeigt sich diese Manchfaltigkeit er strahlenden Wärmegattungen jedoch nur bei höhern Temperaturen, und e scheinen zwischen 30 und 1120 alle Körper gleiche Wärmefarben auszusinden. Natürlich können verschiedene Wärmefarben dieselbe Temperatur het vorbringen, weil diese wahrscheinlich von der lebendigen Kraft der schwingenden Aethertheilchen abhängt.

§. 309.

Aus dem vorigen §. folgt, dass unter den Wärmestrahlen ein ähnliche Unterschied stattfindet, wie unter den Lichtstrahlen von verschiedener Fark. Dieser Unterschied zeigt sich consequenter Weise auch noch in folgenden Fällen: wenn man einen und denselben körper den Wärmestrahlen verschiedener Quellen aussetzt, so wird er nach den Versuchen von Melloni und Baden-Powell ungleich erwärmt, wenn sie schon auf das Thermoscop gleicht Wirkung haben. Ueberzieht man die auf einer Seite berusten Metallblecht (§. 306) auf der andern Seite mit Kienruss, Bleiweiss, Hausenblase, Iusch. und wendet man die erste dem Thermoscop, die zweite Seite aber der Wärmequelle zu, so wird die Platte verschieden erwärmt werden, wenn die Absorp-

tion für die verschiedenen Wärmequellen eine verschiedene ist. *Melloni* fand nun, dass wenn man das Absorptions-Vermögen des Kienrusses für die verschiedenen Wärmequellen: Glühendes Platin, Kupfer von 400° und Kupfer von 100° gleich 100 setzt, das der übrigen Körper durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

			Platin. glühend	Kupfer. von 400°	Kupfer. von 1000
Kienruss			100	100	100
Bleiweiss			56	89	100
Hausenblase .			54	64	91
Tusch			95	87	85
Gummilak .			47	70	72
Blankes Metall	١.		13,5	13	13.

Bleiweiss absorbirt also z. B. vom glühenden Platinblech viel weniger Warme als vom Kupfer, der Tusch mehr, Kienruss aber von allen am meisten. Um zu sehen, in welchem Verhältniss die Mengen der verschiedenen, vom Kienruss absorbirten Wärmefarben zu einander stehen, stellte Melloni vor einer beliebigen Wärmequelle einen auf beiden Seiten berusten Metallschirm auf, und brachte das Thermoscop so an, dass es bald nur diejenigen Strahlen auffing, welche von der der Wärmequelle zugewandten Seite des Schirms ausgingen, bald nur die von der entgegengesetzten Seite. Er fand, dass der Russ im ersten Fall nur wenig diffuse Wärme zurückwarf, und dass das Verhältniss der strahlenden Wärmemengen in beiden Fällen bei jeder Warmequelle immer das namliche war: daraus schloss er, dass das Absorptions-Vermögen des Kienrusses für alle Wärmefarben dasselbe ist, und dass er sich also gegen die Warme, wie ein schwarzer Körper gegen das Licht verhält. Bei Bleiweiss und andern Körpern war diess nicht der Fall. Die Metalle dagegen zeigten für alle Arten von Wärme ein fast gleiches Reflexionsund Zerstrenungs - Vermögen, und verhalten sich also zu den Wärmefarben, wie ein Metallspiegel zu den verschiedenen Arten des Lichtes. So wie ferner farbiges Licht durch diffuse Reflexion von manchen Körpern verändert wird, so hat auch Knoblauch nachgewiesen, dass die verschiedenen Arten der Wärme durch Reflexion von verschiedenartigen Oberflächen verändert werden. So geht z. B. die von weissem Papier zerstreute Wärme einer Argandschen Lampe leichter durch Kalkspath, als die von schwarzem Papier zerstreute. Es scheint demnach, dass die Veränderungen bei der Zerstreuung durch Resexion nur Folgen einer auswählenden Absorption der reslectirenden Fläche für gewisse Wärmestrahlen ist, wie z.B. auch rothes Papier hauptsächlich rothes Licht zurückwirft.

§. 310.

Das Vermögen der Körper, Wärme durchzulassen, oder ihr *Transmissions-Vermögen*, hat zuerst *Delaroche* untersucht. Er bemerkte, dass wenn die Wärmequelle eine geringere Temperatur als die des siedenden Wassers hat, die davon ausgehenden Wärmestrahlen nur in ganz geringer Menge durch

eine Glasplatte gehen; während sie um so leichter durchgelassen werden, je höher die Temperatur der Wärmequelle ist, oder je mehr sich die strahlende Wärme dem leuchtenden Zustande nähert; gleichsam als wenn die strahlende Wärme nur dunkles Licht wäre. Darnach müsste die Songe sehr heiss sein, weil ihre Strahlen fast alle Körper durchdringen.

Die strahlende Wärme, welche durch eine Glasplatte gegangen ist, durchdringt eine zweite mit geringerem Verluste, und nach dem Durchgang durch eine gewisse Anzahl Platten wird der Verlust eine beständige Grösse. Dasselbe Gesetz befolgt sie in dickeren Glasplatten, und daher kann man sid diese in mehrere gleichdicke Schichten getheilt denken. So wie aber durch manche Körper nur eine Lichtfarbe geht, so geht durch andere auch w eine Wärmesarbe; aber die Farbe des Glases scheint auf jede Wärmesark Einfluss zu haben, indem durch farbiges Glas immer weniger Wärmestrabe gehen als durch reines. Die von einem Körper durchgelassenen Wärmesmilen gehen durch einen andern mit grösserer oder geringerer Leichtigkeit, wie die farbigen Lichtstrahlen. Von 100 durch weisses Glas, grünes Glas, grüne Turmalin und gelben Bernstein gegangenen Wärmestrahlen gingen, nach in Versuchen von Melloni, nur 27, 5, 7, 80 durch dieselbe Alaunplatte. Me durch eine Alaunplatte gegangenen Wärmestrahlen durchdringen dagegen ist alle farblosen durchsichtigen Mittel, und nähern sich also denen der Some Der Unterschied zwischen den Eigenschaften der irdischen Wärmestrahlen me der mit dem Sonnenlichte verbundenen, entspringt nach Melloni nur aus der Mengung mehrerer Strahlengattungen in verschiedenen Verhältnissen. Flatmen senden, wie die Sonne, alle Gattungen von Wärmestrahlen, aber in voschiedenen Verhältnissen aus. Auf das Transmissions - Vermögen der Körpe hat, ausser ihrer materiellen Beschaffenheit, Dicke und Farbe, auch die Politur derselben Einfluss. Glasplatten von gleicher Dicke und einerlei Stoff issen um so mehr Wärme durch, je polirter ihre Oberfläche ist. Körper, welck die Sonnenstrahlen sehr leicht durchlassen, werden davon nicht viel erhitt; Weingeist entzündet sich nicht im stärksten Brennspiegel, wenn er sich i einem Becherglase befindet. Auch weisse Körper werden wenig erhitzt.

Durch Steinsalz-Platten, die klar und polirt sind, gehen von 1000 Wärmestrahles immer 923 durch, die Platten mögen innerhalb der Beobachtungsgränzen dick oder dess sein. Diess beweisst, dass der Verlust der 77 Strahlen nur von der Reflexion an der Vorder- und Hinterseite herrührt, und nicht von der Absorption. Das Steinsalz list also die Wärmestrahlen mit viel weniger Verlust durchgehen, als irgend ein Körper ist Licht, da von dickern Körpern immer mehr Licht absorbirt wird, als von dünnen. Id Glas und Bergkrystall und vielen andern Körpern, die in dieser Hinsicht untersacht wirden sind, ist die Wärme-Absorption beträchtlich; die Reflexion an den beiden Flächt.

scheint dagegen immer einen Verlust von 77 Strahlen auf 1000 oder von $\frac{1}{13}$ 22 bestr

ken; denn nimmt man z. B. eine Glasplatte von 8 Millim. Dicke und sechs andere werschiedenen Dicken, so dass sie zusammen 8 Millimeter Dicke haben, so gebes dard die erste von 1000 Wärmestrahlen nur 230, und durch die 6 andern nur 156. In nun die Absorption in beiden Fällen die nämliche ist, so rührt die Schwächung so 80 Strahlen von der Réflexion durch die fünf übrigen Platten her. Nimmt mas abs

an, dass von dem nichtabsorbirten Lichte 13 durch die Reflexion von der ersten Pietr

verloren ging, so bleiben $\frac{12}{13}$ übrig. Nach der Reflexion von der zweiten Platte sind $\frac{12}{13}$ von diesen $\frac{12}{13}$ übrig, also $\left(\frac{12}{13}\right)^2$ und nach der Reflexion von der sechsten Platte $\left(\frac{12}{13}\right)^6$ und in der That ist nahezu $\frac{12}{13}:\left(\frac{12}{13}\right)^6=230:150.$ §. 311.

Die Wärmestrahlen jeden Ursprungs sind brechbar, wie die Lichtstrahlen. Wenn man ein Prisma aus Steinsalz nimmt und es hinter die Oeffnung des Schirmes F in Fig. 374, Seite 358, durch welche Wärmestrahlen gehen. auf das Tischchen G stellt, so werden sie nach den Brechungsgesetzen zur Seite abgelenkt, und man muss der Thermosäule eine schiefe Stellung geben. damit eine Ablenkung der Magnetnadel erfolgt. Da man die Temperatur-Erhöhung nur in einer Richtung wahrnimmt, so kann sie keine Folge der Erhitzung des Prisma's sein. Die Untersuchung der, jeder Wärmegattung eigenen, Brechbarkeit hat jedoch noch zu keinem entscheidenden Resultat geführt; doch werden die Wärmestrahlen, welche von heisseren Quellen herrühren, stärker gebrochen, als die von weniger heissen. So z. B. die einer Oellampe weniger, als die des erhitzten Kupfers. Es stellt sich also auch hier ein Unterschied der Diathermansie, wie bei dem farbigen Lichte heraus. Das mittlere Brechungsverhältniss der Wärmestrahlen ist nach Forbes kleiner, als Schwarzes Glas und schwarzer Glimmer lassen nur solche Strahlen durch, welche die mittlere Brechbarkeit besitzen und sich also wie gelbes Licht verhalten, während berustes Steinsalz nur die am wenigsten brechbaren Wärmestrahlen durchlässt, die sich also wie Roth verhalten. Bei Wärmestrahlen, die durch mehrere Körper gegangen sind, ist das Brechungsvermögen erhöht, weil nur die brechbarsten durchgehen; diese verhalten sich also wie blaues oder violettes Licht. Mit der Brechkraft eines Körpers steht auch sein Vermögen, die Wärmestrahlen durchzulassen, im Zusammenhange; Flintglas z. B. bricht das Licht stärker, als Crownglas, und lässt auch die Warme leichter durch. Aus der Brechbarkeit der Warmestrahlen folgt, dass sie durch eine convexe, diathermane Linse in einem Brennpunkte vereinigt werden können, wie die Lichtstrahlen. Vorzüglich geeignet hierzu ist eine Linse von Steinsalz, weil dieses universell diatherman ist. Auch ein durch Mangan fast bis zur Undurchsichtigkeit violett gefärbtes Brennglas bringt in seinem Brennpunkte durch Vereinigung der von einem Haufen glühender Kohlen kommenden Wärmestrahlen eine weit grössere Hitze hervor, als ein gewöhnliches Brennglas von gleicher Grösse.

Um parallele Wärmestrahlen zu erhalten, leitet man die divergirenden Wärmestrahlen anf eine Linse von Steinsalz, und bestimmt den Ort ihrer Vereinigung durch die Wirkung, die sie auf eine thermoelektrische Säule hervorbringen. Nun bringt man eine zweite, etwas kleinere Steinsalzlinse parallel mit der ersten in dem Abstande von dem Vereinigungsorte der ersten an, welcher der Brennweite der zweiten Linse gleich ist. Diese Verbindung von mehreren Steinsalzlinsen ist ganz dieselbe, wie beim astronomischen Fravohre.

6. 312.

Aus dem vorigen §. erklärt sich, warum auch die in dem Sonnenlichte vorkommenden Wärmestrahlen mit diesem gebrochen werden, und worauf also die Wirkung des Brennglases beruht. Seebeck hat gefunden, dass der Ort der grössten Wärme des Sonnenspectrums mit der chemischen Natur der Substanz, aus welcher das Prisma verfertigt ist, sich ändert. Beim Crownglas-Prisma fallen die meisten Wärmestrahlen in's Roth, bei einem mit Schweselsäure gefüllten Prisma in's Orange und bei einem mit Wasser gefüllten in's Gelb. Beim Flintglas-Prisma fällt die wärmste Stelle ausserhalb Roth, und bei einem Steinsalz-Prisma findet man, dass die Temperatur vom Violett bis zum Roth zunimmt, ja noch in den dunkeln Raum hinein wächst, bis zu einem Abstande, der fast so gross ist, wie der des Roth vom Gelb; darauf nimmt sie rasch ab, und in einer Entfernung von dieser Stelle, welche einem Drittheil der Länge des Farbenspectrums gleich ist, hört alle merkliche Wärmewirkung auf. Hierauf gründet sich die in Fig. 286, S. 262 construirte Intensitäts-Curve für die Wärme in einem Spectrum, welches durch ein Flintglas-Prisma hervorgebracht wird. Nach Melloni sind auch die sogenannten dunkeln Strahlen Ritter's, welche jenseits des Violett liegen und durch ihre chemischen Wirkungen bekannt sind, noch wärmend.

Die Verschiedenheit des Wärmespectrums in verschiedenen Prismen erklärt Melloni auf folgende Art: In einem nicht aus Steinsalz bestehenden, durchsichtigen Prisma werden wegen der mit der Dicke zunehmenden Absorption der Wärmestrahlen die Theile des Wärmebüschels, welche nahe am Scheitel des Prisma's eindringen, reichlich durchgehen, von welcher Substanz das Prisma auch sei, weil sie nur eine höchst kleine Dicke zu durchdringen haben, und weil bei sehr kleinen Dicken alle Substanzen diatherman sind. Ferner wird es bei allen möglichen Arten von Wärmestrahlen Theile derselben geben, die vermöge ihrer Diathermansie das Prisma an einer dickeren Stelle durchdringen. Dessbalb muss der gebrochene Strahlenbüschel sehr verschieden von dem einfallenden sein, und das Wärmespectrum sich sowohl nach der Wärmequelle, als nach dem brechenden Winkel und der Substanz des Prisma's richten. Die räthselhaste Vertheilung der Wärme im Sonnenspectrum ist aber dadurch nur zum Theil gehoben, indem, wie oben gesagt wurde, bei dem durch ein Steinsalz-Prisma entstandenen Spectrum des Sonnenlichtes, nicht nur die Intensität der Wärme gegen das Roth, also die weniger brechbare Farbe zunimmt, sondern auch das Maximum durch einen beträchtlichen Zwischenraum davon getrennt ist; welches gleichsam auf eine eigene, von der Lichtsluth unabhängige Wärmesluth hindeutet. barsten Strahlen sind zugleich diejenigen, welche im Allgemeinen am tiefsten in die Körper eindringen. Vielleicht ist darin der Grund ihrer stärkern chemischen Wirkung zu suchen: offenbar aber sieht man, dass ihre schwächere Wärmefähigkeit daraus folgt.

§. 313.

Die Wärmestrahlen sind ebenso, wie die Lichtstrahlen, der Polarisation und der Doppelbrechung unterworfen.

Um die Polarisation der irdischen Wärmestrahlen nachzuweisen, wendeten Melloni und Forbes folgendes Verfahren als das wirksamste an. Man leitet die Wärmestrahlen einer glühenden Platinspirale auf eine Steinsalzlinse und bewirkt eine Parallelität derselben auf die im §. 311, Anmerk, angegebene Art. Den aus parallelen Wärmestrahlen bestehenden Büschel lässt man nun durch ein System von parallelen Glimmerplättchen gehen, deren Polarisations-Achsen genau parallel waren. Zu diesem Ende spaltet man eine dicke Platte Glimmer über Kohlenfeuer in 120 dünne Plättchen, und legt sie, wie in der natürlichen Lage, über einander. In senkrechter Richtung geht dann fast keine Wärme durch, wohl aber in schiefer Richtung, und das Maximum erreicht die durchgehende Wärme bei obigem Apparat unter einem Einfallswinkel von 381/20. Es folgt daraus, dass die Wärmestrahlen in den ersten Plättchen durch Brechung polarisirt worden sind, und darum die folgenden ohne Verlust durchdringen können. Viel leichter erhält man polarisirte Wärmestrahlen im Sonnenlichte, wenn man dieses unter dem Polarisationswinkel auf eine Glastafel fallen lässt.

Die Doppelbrechung der Sonnenwärme kann man nach Knoblauch eben so leicht nachweisen, indem man mittelst des Heliostats einen Sonnenstrahl auf ein Kalkspathprisma leitet, und die entstehende Wärme- und Lichthüschel nun mittelst eines Thermoscops untersucht, wozu dasselbe eine schmale, zugeschärfte Kante haben muss. Auch hier gibt es einen gewöhnlich gebrochenen und einen ungewöhnlich gebrochenen Wärmestrahl, deren Intensität dieselben Gesetze wie beim Licht befolgt. Ferner wird in der optischen Achse des Kalkspaths die Wärme gleichfalls nicht doppelt gebrochen, und ein Nicol'sches Prisma kann eben so gut zur Polarisation der Sonnenwärme dienen als zu der des Lichts. Ein polarisirter Wärmestrahl geht nicht durch den zweiten Nicol, wenn die Ebene seines Hauptschnitts nicht senkrecht zu den Schwingungen des Strahles ist u. s. w. Bei solchen Versuchen müssen aber die Prismen sehr nahe neben einander stehen. Ein Beweis, dass die Intensität der durch dieselben gegangenen Wärmestrahlen sehr schnell mit der Entfernung von ihnen abnimmt. Früher schon hat Melloni durch Versuche bestätigt, dass alle Wärmestrahlen irdischer Abkunft durch doppelte wie einfache Brechung gleich gut und vollständig polarisirbar sind, und in Verbindung mit Biot fand er, dass es auch eine kreisförmige Polarisation nach Rechts und Links für die Wärme gibt, wie für das Licht.

§. 314.

Die Beugung und folglich auch die Interferenz der Wärmestrahlen ist gleichfalls in neuerer Zeit von Knoblauch und mehreren andern nachgewiesen worden, und Forbes hat sogar, indem er den Fresnel'schen Versuch Seite 321 mit einem Steinsalz-Rhomboëder und unter Einwirkung von Wärmestrahlen anstellte, nachgewiesen, dass diese durch die zweimalige vollständige Reflexion gerade wie das Licht verändert wurden. Nach allen diesen Erfahrungen ist es sehr wahrscheinlich, dass strahlende Wärme und Licht, wo sie mit einander auftreten, auch durch die nämlichen Aetherbewegungen

hervorgebracht werden, und dass also auch da, wo die strahlende Wirm allein auftritt, ihre Natur von der des Lichtes nicht wesentlich verschiede sein wird. Dennoch gibt es einzelne Erscheinungen, die mit dieser Vorassetzung nicht vollständig übereinstimmen. Dahin gehört sowohl der im §. 31: erwähnte Versuch Melloni's, dass in dem Spectrum des Sonnenlichtes, we ches durch ein Steinsalz-Prisma erzeugt worden ist, die Wärme vom Viden bis zum Roth zunimmt. als die fernere Thatsache, dass wenn auch farbe Gläser zwischen das Prisma und den Lichtbüschel eingeschaltet werden, & Wärmeintensität dennoch gleichförmig vom Violett bis zum Roth zunimm. während die Lichtintensität sehr ungeregelte Veränderungen erleidet, w eine Stelle des Lichtspectrums bald stärker, bald schwächer erleuchtet ist is die nächstfolgende. Auch in der Trennung des Lichtes von der Wärme & kennt man eine Verschiedenheit derselben. Diese Trennung hat Melloni & wirkt, indem er Sonnenlicht und irdisches Licht durch eine Wasserschitz gehen liess, die zwischen grünen (mit Kupferoxyd gefärbten) Glasplatten sit befand. Bei gehöriger Dicke derselben wurden die Wärmestrahlen so sich absorbirt, dass die durch Linsengläser concentrirten, durchaegangenen Lichtstrahlen nachher nicht die geringste Wirkung auf die empfindlichte Thermoscope hervorbrachten, obgleich sie fast eben so intensiv als Sundlicht waren. Auch der umgekehrte Fall, in welchem bloss Warme durchen und kein Licht, findet beim schwarzen Glase und schwarzen Glimmer, der senkrechten Durchkreuzung zweier Turmaline statt. Endlich ist nich einzusehen, warum das Mondlicht, dem fast alle Wärme fehlt, auf die jodie Silberplatte wirkt, und warum überhaupt nach L. Moser's Untersuchunge die Wirkungen der Wärme auf diese Platte gänzlich verschieden von des des Lichtes sind.

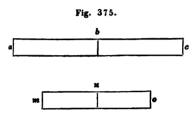
Die Ursache, warum wir dunkle Wärmequellen nicht sehen, kann dem liegen, dass nur die schnelleren Schwingungen des Aethers, welche auch & brechbarsten sind, die Flüssigkeiten des Auges durchdringen, und dass in z. B. ein Ofen im Finstern erst dann sichtbar wird, wenn er zu glühen fängt. Die Wärmestrahlen, die mit dem rothen Lichte in unser Auge driege sind in der That auch brechbarer als die dunkeln Strahlen neben dem fiet des Spectrums.

C. Von der Verbreitung der Wärme durch Leitung.

. \$. 315.

Wenn ein fester Körper an irgend einer Stelle erwärmt wird, so such sich die Wärme darin so zu vertheilen, dass alle Punkte gleiche Temperatur erhalten. Eben so ist es, wenn ein erwärmter Körper mit andern von gefürgerer Temperatur in Berührung kommt. In beiden Fällen wird die Foripatzung der Wärme erst nach einer längern oder kürzern Zeit in verschieden Entfernungen bemerklich. Biot, und in neuerer Zeit Despretz haben ist Gesetz, nach welchem sich die Wärme von einem Punkte aus in einem Kinper vertheilt, durch Versuche ausgemittelt, indem sie in einer Metallstaßt

an mehreren Stellen, aber in gleichen Abständen, Vertiefungen zur Aufnahme von Thermometern anbrachten und sie an dem einen Ende erhitzten. Sie fanden, dass die Temperatur, von der erhitzten Stelle an, in einer geometrischen Reihe abnimmt, wenn die Entfernungen in einer arithmetischen Reihe zunehmen. Durch das Ausstrahlen der Wärme geht dabei immer ein Theil derselben verloren, und daher kann die Stange an dem einen Ende nie so heiss werden als an der Wärmequelle oder dem andern Ende. Es muss sich darum auch in einer gewissen Entfernung von der Wärmequelle eine constante Temperatur-Differenz zwischen der Luft und dem Wärmeleiter einstellen. Angenommen, es sei nun bei einer Kupferstange ac in c, Fig. 375, die



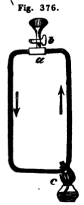
bc = 2no, so gibt die Oberfläche von bc doppelt so viel Wärme an die Lust ab als die Oberstäche von no. Diese doppelte Wärmemenge muss aber in ac den doppelten Weg in derselben Zeit durchlaufen als in mo, und darum muss das Wärmeleitungsvermögen von ac viermal so gross sein als das von mo. Auf diese Art kam Despretz zu dem Schluss, dass sich die Leitungsfähigkeiten verschiedener Körper verhalten, wie die Quadrate der Entfernungen, für welche die Wärmedisserenzen mit der Lust einander gleich sind. Dieses Gesetz ist aber nach neuern Untersuchungen nur als eine Annäherung an die Wahrheit zu betrachten, und findet als solche einstweilen hier seinen Platz. Auf diese Art hat man das Wärmeleitungsvermögen vieler Körper bestimmt. Diejenigen Körper, welche die Wärme von andern schnell aufnehmen, und in deren Masse sie sich schnell verbreitet, heissen aute Wärmeleiter, andere, bei welchen diess nur langsam erfolgt, nennt man schlechte Leiter der Wärme. Wenn man einen kurzen Draht an dem einen Ende erhitzt, so wird er schnell auch am andern Ende warm; bei einem Stückehen Holz ist diess nicht der Fall. Auf diese Art findet man schon, dass die Metalle die besten. Erde, Luft, Wolle, Glas, Haare, Asche, Kohle, Holz u. s. w. schlechte Wärmeleiter sind. Die Erkaltung geht bei demselben Körper um so schneller vor sich, je grösser der Temperatur-Unterschied zwischen ihm und seiner Umgebung ist. Despretz hat gefunden, dass die Warme beim Uebergang von einem festen Körper in einen andern immer geschwächt wird, wie das Licht und der Schall, und dass sie sich darum wahrscheinlich auch strahlend in den festen Körpern verbreitet.

Die Wärmeverbreitung durch Leitung erfolgt nur in Körpern von regulärem Gefüge nach alien Seiten mit gleicher Geschwindigkeit. In Krystallen, welche zu den optisch einachsigen oder zweiachsigen gehören, verbreitet sich dagegen die Wärme auch vermöge der Leitung in der Richtung der grössen Elastizitätsachse mit grösserer Geschwindigkeit als in der Richtung der kleinern, wie Senarmont gefunden hat, indem er unter Andern, eine Kalkspathplatte, die parallel mit der Ebene des Hauptschnitts geschnitten war, gleichförmig mit einer Mischung aus Olivenöl und Wachs überzog, und nach des Erkalten mit der Spitze eines erhitzten Drahtes berührte oder durch ander Mittel von der Mitte aus erwärmte. Das Wachs schmolz, und bildete nach dem Erkalten einen elliptischen Wall. Bei Platten senkrecht zur Achse geschliffen, war dieser Wall kreisförmig. Bei zweiachsigen Krystallen deutser in den verschiedenen Richtungen das Dasein von drei zu einander sentrechten Elastizitätsachsen an, wie bei dem Ellipsold Selte 307.

Aus der schlechten Wärmeleitung der Luft, der Wolle und anderer Körper, eile sich das Warmhalten unserer Kleider, der Doppelfenster, der Pelze, der Tapeten, Harner Wände u. s. w. Schuee und Stroh schützen als schlechte Wärmeleiter vor Einhölzerne Handgriffe vor Hitze. Beim Holz veranlasst auch sein grosses Wärmestrahing-Vermögen, dass es sich schnell mit der Temperatur der Luft in's Gleichgewicht zu Nach dem Satz, dass sich die Leitungsfähigkeiten verschiedener Körper verhalten. wie & Quadrate der Entfernungen, für welche die Wärme-Differenzen gleich sind, fand Dopte dass sie sich durch folgende Zahlen ausdrücken lassen: für Gold 1000, Pizzis 951, Silber 973, Knpfer 898, Eisen 374, Zink 363, Zinn 304, Blei 179, Marmor tl. Perzellan 12, Mauerstein 11, Wasser 9. Nach Rumford leitet nichts die Warme wiedter, als Substanzen, welche aus sehr feinen Fäden oder aus kleinen Stückehen imm mengesetzt sind, und sich in wenig Punkten berühren, wie Leder, Wolle in Fieder, Seide in Fäden, Flaumfedern u. s. w. Ausser der Schwierigkeit, Wärme bei so und kommener Berührung mitzutheilen, rührt diese Erscheinung wahrscheinlich auch dies dass die Luft, als ein schlechter Wärmeleiter, in den Zwischenräumen gleichsan w weglich festgehalten wird. Holz pflanzt die Warme nach der Richtung der Fasers id besser fort, als in einer dazu senkrechten Richtung,

S. 316.

Bei flüssigen Körpern erfolgt die Mittheilung und Verbreitung der Wirme mehr durch *Strömung* als durch Leitung. Diess beweist folgender Versat: Wenn man eine Flüssigkeit, z. B. Wasser, mit Bernsteinpulver mengt, und ?



einer Retorte erwärmt, so steigt in der Mitte das Pulte mit dem Wasser in die Höhe, und sinkt an den Wänkt wieder nieder. Eine sehr nützliche Anwendung erhöb dieses Emporsteigen der wärmern Flüssigkeit durch Pekin's in der Heitzung durch erhötztes Wasser, welche in Röhren durch die Zimmer geleitet wird. Um dem eine Vorstellung zu erhalten, biege man eine lange Gistöhre, wie in Fig. 376, zu einem Rechteck, und fülle sie durch den Hahn und Trichter b mit Wasser, dem me einige Bernsteintheilchen beigemischt hat. Verschliss man nun den Hahn und erhitzt man das Wasser bei durch eine Weingeistlampe, so circulirt es mit grosse Geschwindigkeit in der Richtung der Pfeile, bis es ein gleichförmige Temperatur angenommen hat. In der lewendung geben die langen Röhren, welche von Meuf

sind, ihre Wärme an die Luft ab, und die Circulation wird also nicht unterbrochen. Füllt man nach Rumford ein cylindrisches Gefäss mit warmem Wasser, und bedeckt man es mit Eis, so ist dieses bald geschmolzen. Befestigt man aber das Eis am Boden des Gefässes, und giesst man das warme Wasser darüber, so dauert es sehr lange, bis das Eis geschmolzen ist, weil die untern Wasserschichten erkalten, und indem sie spezifisch schwerer sind, sich mit den obern nicht vermischen. Die meisten Flüssigkeiten sind übrigens schlechte Wärmeleiter, und man kann daher der Wärmeverbreitung in ihnen sehr zu Hilfe kommen, wenn man entweder jene Bewegung durch Erwärmung einer grössern Bodenfläche befordert, oder sie mit dunnen Metallstreisen durchzieht. In elastischen Flüssigkeiten wird die Wärme durch ähnliche Strömungen verbreitet, wie man aus dem beständigen Steigen der Luft an einem erhitzten Ofen, aus dem Aufsteigen der Staubtheilchen, beim Schein der Sonne in ein kurz zuvor gekehrtes Zimmer, und bei andern Gelegenheiten sieht. Hierauf grundet sich auch Meissner's Lustheitzung. Dabei wird frische Luft in einem eingemauerten Ofen erhitzt und durch Kanäle in die Zimmer geleitet; die darin befindliche kalte oder verdorbene Luft aber dadurch entfernt, dass andere Kanäle sie zu dem Feuerrost des Ofens führen. und nachdem sie dort erhitzt ist, durch den Schornstein entfernen.

D. Von der Ausdehnung durch die Wärme.

§. 317.

Durch die Wärme wird die zurückstossende Kraft der kleinsten Theilchen eines Körpers vermehrt. Der Zusammenhang fester Körper wird dadurch vermindert, das Streben tropfbarer Flüssigkeiten in den elastisch-flüssigen Zustand überzugehen und die Ausdehnsamkeit der elastischen Flüssigkeiten wird aber vergrössert. Jede Klasse von Körpern erfährt dabei eine Ausdehnung, die bei Körpern von regulärem Gefüge nach allen Richtungen gleichförmig ist; bei solchen aber, die ihrer innern Struktur nach in verschiedenen Richtungen eine ungleiche Elastizität haben müssen, ist auch die Ausdehnung in diesen Richtungen verschieden.

Mitscherlich hat durch sehr genaue Messungen gefunden, dass alle Krystalle, welche nicht zum regulären Systeme gehören, sich, wenn sie optisch-einachsig sind, in der Richtung dieser Achse in einem andern Verhältnisse ausdehnen, als nach jeder andern Richtung, und dass, wenn sie zweiachsig sind, ihre Ausdehnung in der Richtung der kleinen Achse verhältnissmässig grösser ist, als in der Richtung der grossen. Eine andere Ausahme macht auch das leichtfüssige Metailgemisch von Rose, welches bei der Aunäherung an den Schmelzpunkt sich zusammenzieht. Schmilzt man es in einer Röhre, so zertrümmert es diese im Augenblick des Erstarrens. Wahrscheinlich ziehen sich auch Boch andere Metalle vor dem Schmelzen zusammen.

§. 318.

Die Ausdehnung der festen Körper steht mit der Zunahme der Wärme in keinem einfachen Verhältnisse; sie ist bei höheren Temperaturen viel stärker als bei niedrigen, doch kann man sie für Temperaturen, welche zwischen 00

und 100° Wärme liegen, der Anzahl der Grade proportional setzen. Nach den besten Beobachtungen wird die Länge folgender Körper bei 100° C. durch die dabei stehenden Zahlen ausgedrückt. wenn sie bei 0° = 1 war.

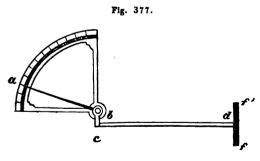
Blei		1,002848	Platin		1,000856
Eisen, Stab .		1,001167	Silber		1,001909
" Guss .		1,001110	Stahl, harter		1,001225
Glas, weisses			" weicher		1,001079
Gold		1,001552	Zink, gewalzt		1,003331
Kupfer		1,001717	Zinn		1,002173
Messing		1,001892	Eis		1,005180

Ein Stahlstab von 1 Meter Länge bei 0° ist also bei 100° um 0,001167 Meter länger, und bei 1° Wärme um 0,00001167 Meter. Diese Zahl nennt man den Ausdehnungs-Coefficienten der Länge. Die Ausdehnung eines Stahlstabs von a Meter Länge bei 2° Wärme beträgt 0,00001167 · a · t, und seine Länge bei dieser Temperatur ist

a + 0.00001167 at = a (1 + 0.00001167 t)

Aus der linearen Ausdehnung findet man leicht die des Volumens, indem ein Würfel, dessen Seite = a bei der Ausdehnung b das Volumen $(a + b)^3$ erlangt, und also um $a^3 + 3 a^2 b + 3 ab^3 + b^3 - a^3$ oder um $3 a^2 b + 3 ab^2 + b^3$ grösser geworden ist. Da aber b gewöhnlich sehr klein gegen a ist, so kann man dafür ohne merklichen Fehler $3 a^2 b$ annehmen, und wenn a zur Einheit diente, so ist also die räumliche Ausdehnung gleich 3 b oder das dreifache der linearen Ausdehnung.

Die Längenausdehnung eines Körpers cd, Fig. 377, bestimmt man dadurch, dass man das Ende desselben gegen einen festen Körper ff' anstemmt,



und das andere auf den kürzern Arm bc eines Winkelhebels abc wirken lässt. Der längere Arm ab dieses Instrumentes, welches Pyrometer genannt wird, beschreibt, wenn der Körper erhitzt wird, einen Bogen, welcher die Ausdehnung desselben in Graden angibt. Bei dem weit vorzügliche-

ren Pyrometer von Laplace und Lavoisier stemmte sich das eine Ende der Metallstange, deren Ausdehnung zu untersuchen war, an einen festen Glasstab, das andere war in Berührung mit einem gläsernen Stabe, der von einer Stange getragen wurde. Diese Stange liess sich in einem Charnier leicht drehen, und trug an ihrem andern Ende ein Fernrohr, welches man auf eine sehr entfernte Scala richtete. Die zu untersuchende Stange lag horizontal in einem Gefässe, welches mit Wasser gefüllt wurde, dessen Wärme man bis zu verschiedenen Temperaturen erhöhen konnte. Die Ausdehnung des Körpers

berechnete man aus der Anzahl der Scalentheile, welche der Faden des Fernrohrs während der Erwärmung der Stange durchlief.

Die Kenntniss von der Ausdehnung der Metalle wird mit Erfolg auf die Compensation der Uhrpendel, und der Unruhe in den Chronometern angewandt. Allgemein wird jetzt bei letztern die Compensation Emery's angebracht, wo durch die Wärme die an der Unruhe befindlichen Gewichte dem Centrum näher gerückt werden, also schneilere Schwingungen bewirken, während durch die Ausdehnung der Feder und der Unruhe der Gang der Uhr verlangsamt wird. Die Gewalt, mit welcher die Körper bei verschiedenen Temperaturen sich ausdehnen oder zusammenziehen, ist sehr gross, daher lässt sie sich zu manchem Zwecken benutzen, muss aber auch in vielen Fällen, wie bei langen Röhrenleitungen, metallenen Dächern, eisernen Geländern, dem Erhitzen gläserner Gefässe und dergl. berücksichtigt werden, wenn sie nicht nachtheilig wirken soll.

Obiges Verfahren ist bei Temperaturen von mehr als 3000 nicht mehr anwendbar. Posillet beobachtete darum die Ausdehnung der Metallstäbe durch zwei Fernröhren von kurzer Breunweite, von denen eines fest und das andere beweglich war. Bei 00 waren sie parallei und hatten gleichen Abstand wie die Länge des Stabes. Bei einer höheren Temperatur mussten sie einen Winkel bilden, damit in jedem ein Ende des Stabes gesehen werden konnte. Aus diesem Winkel wurde die lineare Ausdehnung berechnet.

§. 319.

Die Ausdehnung der elastisch-flüssigen Körper findet man durch ein Glasrohr, woran, wie bei einem gewöhnlichen Thermometer, eine Kugel geblasen ist. Das Glasrohr muss innen überall vollkommen gleiche Weite haben. wovon man sich auf die beim Thermometer Seite 352 angegebene Weise überzeugt. Hierauf bestimmt man das Verhältniss des Inhaltes der Kugel zum Inhalte des Rohres, indem man zuerst die Kugel trocken macht, und sodann das Gewicht des Quecksilbers sucht, welches die Röhre aufzunehmen vermag. Ist dieses Verhältniss gefunden, so theilt man das Rohr so ein, dass jeder Raumtheil desselben $\frac{1}{1000}$ von dem Rauminhalte der Kugel ist. Nun bringt man die zu untersuchende Gasart z. B. atmosphärische Luft, welche durch Chlorcalcium getrocknet sein muss, so in das Rohr, dass sie das Quecksilber der Kugel und eine kleine Menge desselben aus dem Rohre verdrängt, und die zurückgebliebene Ouecksilbersäule nahe an der Kugel anfängt. Die Luft nimmt alsdann etwas mehr Raum ein als 1000 Scalen-Theile der Kugel betragen. Das Rohr mit der Kugel bringt man nun in horizontaler Lage in ein eisernes Gefäss, und steckt es so durch einen Korkstöpsel, der in der Wand desselben angebracht ist, dass die Quecksilbersäule gerade am hervorragenden Theile noch sichtbar ist, wenn das Gefäss mit Wasser von 00 gefullt wird. Erwärmt man nun das Wasser nach und nach durch untergestellte Weingeistlampen, so wird, indem die Luft sich ausdehnt, die Quecksilbersäule fortgeschoben. Schiebt man nun das Rohr tiefer hinein, so dass die ganze eingeschlossene Luftmasse die Temperatur des Wassers annimmt, so findet man, um wie viel Raumtheile die Lust bei einer gewissen Temperatur sich ausgedehnt hat. Auf diese Art haben Gay-Lussac und nach ihm Dulong und Petit das nahezu richtige Gesetz gefunden, dass alle permanenten Gasarten bei gleichem Luftdrucke und bei gleichen Temperaturveränderungen sich um gleichviel ausdehnen, und dass diese Ausdehnung der Wärme-

zunahme proportional ist, so lange die Gase dem Punkte nicht nahe sind bei welchem sie durch die Kälte tropfbarfiüssig werden. Es folgt also darau auch, dass zwei Gase bei gleichen Temperaturen und gleichem Druck stets dasselbe Dichtigkeits-Verhältniss haben. Auch die Dämpfe der verschiedenen Flüssigkeiten befolgen das nämliche Gesetz, so lange ihre Temperatur erhöht wird, und sie von der Flüssigkeit abgeschlossen sind, aus der sie entstunden Ueber die Grösse der Ausdehnung, welche die obengenannten Beobachter von 00 bis zu 1000 auf 0.375 oder 3/8 angeben, sind aber durch Rudberg Zweifel erhoben worden, indem dieser sie nur = 0,365 fand. Diese Zahl stimm: auch mit den Resultaten überein, die Bessel erhielt, als er die Ausdehnsunkeit der Luft durch die astronomische Strahlenbrechung berechnete. Diese Ausdehnungs - Coefficient ist in der neuern Zeit gleichzeitig von Magnus und Regnault theils nach den frühern, theils nach ganz neuen Methoden einer genauen Prüfung unterworfen worden, und beide haben als Mittel die Zahl 0.3665 gefunden. Wenn also das Volumen eines Gases bei 00 gleich 1 ist, so ist es bei 1000 gleich 1,3665, und bei jeder andern Temperatur von t Gnden gleich 1 + 0,003665 t. Requalt fand zwar, dass dieser Coefficient bei stärkerem Druck etwas steigt; allein diese Zunahme ist nicht so beträchtlich, dass sie von wesentlichem Einfluss ist. Auch dehnen sich mich ihm mehrere Gase, z. B. die Kohlensäure, etwas rascher aus als die Luft.

Der Einfluss des Drucks auf den Ausdehnungs-Coëfficienten ist nach Regnant folgender: Bei einem Druck von 110mm ist der Coëfficient 0,3648 und wächst 20, dass er bei einem Druck von 3655mm gleich 0,3709 wird. Bei mittlerem Druck ist er zwisches 0 und 100° C. für

```
      Wasserstoffgas
      . . . = 0,36613
      Stickstoffoxydulgias
      . . . = 0,37195

      Kohlenoxydgas
      . . . = 0,36688
      Cyangas
      . . . . = 0,38167

      Kohlensäure
      . . . = 0,37099
      Schweflige Säure
      . . . = 0,39028
```

Daraus folgt nach §. 133, dass der Ausdehnungs-Coëfficient um so grösser ist, je leichter sich die Gase tropfbar flüssig machen lassen.

Nennt man das Volumen eines Gases bei 0° C. und 28 Z. Barometerstand x, ω ist es bei t° C. und 28 Z. Barometerstand ==x (1 + 0,003665 · t) und bei t° C. 28 x · (1 + 0.003665 · t)

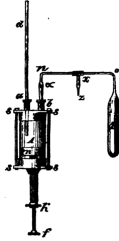
```
und b Z. Barometerstand nach dem Mariotte'schen Gesetze
```

Wenn also dieses Volumen = v generate wird, so ist $x = \frac{28 \cdot (1 + 0.003665.0)}{28 \cdot (1 + 0.003665.0)}$

Diese Formel wendet man häufig au, um das bei irgend einem Thermometer auf Barometerstande beobachtete Volumen eines Gases auf 0⁰ Wärme und 28 Z. Barometer stand zu reduciren.

Erst durch die genaue Kenntniss von dem Zusammenhang zwischen der Würme ust der Ausdehnung der Luft und von der Unveränderlichkeit des Mariotte'schen Gesetzs bei hohen und niedern Temperaturen, ist man in den Stand gesetzt, die Spannkraft ofer die Ausdehnung selbst als Manss für die Wärmezunahme zu gebrauchen. Das in der Fig. 378 abgebildete Luftthermometer, welches Rudberg angegeben und Regnault verbersert hat, ist einer der bequemsten Messapparate dieser Art und beruht darauf, dass die Expansivkraft der Luft um so höher steigen muss, je grösser bei gleicher Dichte mi bei gleichem Volumen ihre Temperatur ist. Ein cylindrisches Glasgeffass T von 30-40m Lünge, oder eine Glaskugel ist an ein feines Thembemeterrohr xo gelöthet, welches bei o rechtwinklicht umgebogen ist. Ein gleiches Therbinometerrohr xo stat bei & an ein weiteres Glasrohr geschmolzen, welches unten is eine feine Spitze ausgezogen ist und in ein Quecksilbergeffas A taucht. Beide Röhren sied

Fig. 378.



bei x durch eine Fassung luftdicht verbunden. In letztere ist noch die ausgezogene Glasröhre x z gekittet, welche mit den beiden andern communicirt. Das Gefäss A ist ein Cylinder von Krystaligias, dessen oberes und unteres Ende zwischen starke Metaliplatten mittelst der Schrauben es, es gepresst werden kann. Die obere Platte trägt zwei Stopfbüchsen a und b, durch welche die gleichweiten Glasröhren ad und ab luftdicht befestigt werden können. An der untern Platte se ist eine Schraubenmutter, durch weiche die starke Schraube km geht, die zur Verschiebung des Kolbens m dient. Dieser Kolben ist von Metall und durch Werk und Seife genau anschliessend gemacht. Durch die Schraube k geht noch eine engere Schraube f und kann bis über m hinaufgeschraubt werden. Der Cylinder A ist mit Quecksilber gefüllt. Ganz oben an dem Rohr 5 ist bei ∝ eine feine Linie als Marke gezogen. Die Luft in T muss vollkommen trocken sein. Desshalb wird bei z eine Chlorcalciums-Röhre befestigt, die zur Luftpumpe führt und wieder entfernt wird, nachdem man sehr oft die Luft ausgepumpt und durch trockene ersetzt hat. Gieich nachher wird die Röhre bei z zugeschmolzen. Hierauf bricht man die feine Spitze des Rohrs nb unter dem Quecksilber in A ab durch ein Eisen, das bei a hineingebracht wird, füllt den Raum in A vollends ganz mit luftfreiem Queck-

silber an und besestigt nun die Barometerrohre ad in der Stopfbüchse a. Vor dem Gebrauch bringt man nun das Gefüss T in Eiswasser von 00, schraubt zuerst k und dann zur feineren Berichtigung f so lange in die Höhe, bis das Quecksilber genau bei dem Strich & steht. Nun misst man genau die Höhe h des Quecksilbers in ad über der Marke α und motirt den Barometerstand b. Der Druck auf die in T eingeschlossene Luft, deren Volumen bei 0^0 gleich v ist, beträgt also $h + \delta$.

Will man bei höherer Temperatur Gebrauch von diesem Thermometer machen, so bringt man den Cylinder T in den Raum, dessen Temperatur zu bestimmen ist, während man den Kolben ze höher binauf schraubt, damit das Quecksilber in der Röhre ad steigt und die Luft in T auf ihr früheres Volumen zusammendrückt. Hat diese Luft die Temperatur der Umgebung, z. B. des Dampfes oder des Gases, angenommen und steht wieder das Quecksilber genau bei α , so beobachtet man die Höhe h' des Quecksilbers in ad fiber a und notirt den Barometerstand b'. Die Expansivkraft der in T eingeschlossenen Luft ist alsdann h' + b'. Da sie aber jetzt die Temperatur t^0 hat, so müsste ihr früheres Volumen v sich in den Raum v (1 + 0,00366 t) ausgedehnt haben, wenn nicht der Druck sich gleichfalls geändert hätte. Nach dem Mariotte'schen Gesetz ist aber

$$v (1 + 0.00366 t) : v = h' + b' : h + b$$

folglich $1 + 0.00366 t = \frac{h' + b'}{h + b}$

woraus die Temperatur

$$t = \frac{h' + b' - (h + b)}{0,00366 \cdot (h + b)}$$

gefunden wird. Bei sehr genauen Untersuchungen muss natürlich auch auf die Temperatur des Quecksilbers und auf den Unterschied der Temperatur der Luft bei a und in T Rücksicht genommen werden. Dieses Luftthermometer kann man zur Vergleichung mit dem Quecksilberthermometer and bei der Messung der Temperatur von Dämpfen u. dgl. anwenden. Bei sehr hohen Temperaturen bringt man mittelst der Luftpumpe die Luft ⁱⁿ T erst auf ein Drittbeil oder Viertheil ihrer Dichte, damit das Gefäss T keinem zu starken Druck unterworfen werden muss.

§. 320.

Um die Ausdehnung der tropfbar-flüssigen Körper zu bestimmen, bedient man sich entweder desselben Apparates, wie bei der Bestimmung der Ausdehnung der Gasarten, oder des Verfahrens, welches Petit und Dulong bem Ouecksilber angewandt haben. Im ersten Falle muss die bekannte Ausdebnung des Glases bei der Berechnung der Ausdehnung der Flüssigkeit berücksichtiget werden. Bei der zweiten Methode ist man dieser Mühe überhoben indem die Ausdehnung unabhängig von den Gefässen, worin die Flüssigkei sich befindet, auf folgende Art bestimmt wird: Zwei vertikale Glascylinde. welche durch eine enge Röhre verbunden sind, werden zum Theil mit eine Flüssigkeit angefüllt, die alsdann in beiden gleich hoch steht, vide 6. 98 Ist aber der eine Cylinder von einem weitern Gefässe eingeschlossen, in wechem sich Wasser oder Oel befindet, dessen Temperatur man allmälig erhölt, so wird die in diesem Cylinder eingeschlossene Flüssigkeit spezifisch leicht, und muss sich also nach §. 101 höher stellen als in dem andern Cylinder, der auf gleiche Art mit eiskaltem Wasser umgeben ist. Durch ein Fernrolt, welches man horizontal drehen und höher oder niedriger stellen kann, inde man iene Erhöhung sehr genau. Wenn man nun die Länge der Flüssigkeitsäule in dem ersten Cylinder gemessen hat, so findet man durch die Einhung ihre Ausdehnung. Auf diese Art ergab sich, dass das Quecksilber von 00 bis 1000 sich um 0.018018 seines Volumens ausdehnt. Daraus findet ma auch die Ausdehnung des Glases, indem man die im vorigen S. beschriebert Kugel nebst der Glasröhre oder besser einen Glascylinder, der sich in eine feine Röhre endigt, bei 00 mit Quecksilber füllt, und wieder durch erwärmte Wasser, in horizontaler Lage, bis zu einer gewissen Temperatur erwin Würde das Glas sich gleich stark wie das Quecksilber ausdehnen, so würde die Röhre bei jeder Temperatur gerade angefüllt bleiben; dehnt sich aber de Glas langsamer aus, so muss ein Theil des Quecksilbers herausfallen. Wiet z. B. das Quecksilber, welches die Röhre anfüllt bei 00, 329 Gramm, w tritt bei 1000 so viel Quecksilber aus, dass der Rest nur noch 324 Gr. 6r. wicht hat, so dehnt sich scheinbar das Quecksilber im Glasgefass in den Verhältniss 324 zu 329 oder um $\frac{5}{324}$, also um 0,015432 aus. Da aber $^{\text{fit}}$ Volumen-Ausdehnung des Quecksilbers 0,018018 ist, so ist die des Glass = 0,018018 - 0,015432 = 0,002586. Da die Ausdehnung des Glases III gering ist, so findet man die Längenausdehnung desselben hinreichend genausdehnung desselben hinreichen desselben dessel wenn man die cubische Ausdehnung durch 3 dividirt. Sie ist also von 0 bis 1000 gleich 0,000862. Nachdem die Ausdehnung des Quecksilbers mit des Glases gefunden ist, lässt sich nun die jedes andern Metalls leicht bestimmen. Man bringt nämlich in den Glascylinder eine gewogene Menge de Metalls, und füllt ihn und die Röhre vollends mit Quecksilber an. Hierati verfährt man völlig, wie bei der Bestimmung der Ausdehnung des Glass. Es wird dann so viel Quecksilber herausfliessen, als die Ausdehnung des Quecksilbers und des festen Körpers mehr beträgt als die Ausdehnung des Glases. Auch die Ausdehnung der übrigen Flüssigkeiten findet man, wett

Fig. 379.



die des Glases bekannt ist, sehr leicht mit Hilfe des von Gay-Lussac angegebenen Apparates, Fig. 379. Ein kugelförmiges Glasgefäss hat bei a einen engen Hals und einen kleinen Trichter. Man füllt es in einer Mischung von Eis und Wasser bei 0° bis an den Strich bei a mit der zu untersuchenden Flüssigkeit, und bestimmt das Gewicht derselben. Hierauf erwärmt man die Kugel z. B. bis 60°, giesst die in den Trichter eingetretene Flüssigkeit ab, und bestimmt abermals ihr Gewicht. Daraus findet man, unter Berücksichtigung der Ausdehnung des Glases, die Ausdehnung der Flüssigkeit.

Ueber die Ausdehnung des Wassers sind viele Versuche angestellt worlen. Man hat dabei die früher erwähnte Eigenschaft desselben entdeckt, dass es schon vor dem Gefrieren sich ausdehnt. Nach *Hallström* hat es leine grösste Dichte bei 4,1° C., nach *Despretz* bei 4° und nach *Kopp* dei 4,08°.

Die für manche Untersuchungen sehr wichtige Ausdehnung des Quecksilbers hat Regnault in Beziehung auf das Luftthermometer genau untersucht. Nach ihm ist, wenn nan das Volumen des Quecksilbers bei $0^0 = 1$ setzt, dieses Volumen bei t^0 gleich $1 + 0.000179007 t + 0.000000252316 t^2$

Kopp hat für die Ausdehnung des Wassers folgende Werthe gefunden, wobei das folumen desselben bei 0^0 gleich 1 angenommen ist.

Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.
00	1,000000	140	1,000556	400	1,007531
1	0,999947	15	1,000695	45	1,009541
2	0,999908	16	1,000846	50	1,011766
3	0,999885	17	1,001010	55	1,014100
4	0,999877	18	1,001184	60	1,016590
5	0,999883	19	1,001370	65	1,019302
6	0,999903	20	1,001567	70	1,022246
7	0,999938	21	1,001776	75	1,025440
8	0,999986	22	1,001995	80	1,028581
9	1,000048	23	1,002225	85	1,031894
10	1,000124	24	1,002465	90	1,035397
11	1,000213	,25	1,002715	95	1,039094
12	1,000314	30	1,004064	100	1,042986
13	1,000429	35	1,005697		-

Nach *Isid. Pièrres* Versuchen dehnen sich wahrscheinlich alle Flüssigkeiten stärker aus, als Wasser, dagegen besitzt nur dieses ein Maximum der Dichte.

Das Meerwasser befolgt ein anderes Ausdehuungsgesetz als das übrige Wasser. Nach 4. Ermenn hat es zwischen + 80 und — 30 Wärme kein Maximum der Dichte.

Um nachzuweisen, dass das Wasser bei 40°C. seine grüsste Dichte habe, fülle man ein hohes cylindrisches Glas mit Wasser von 00°, und bringe es in ein Zimmer. An den Boden und nahe unter die Oberfläche des Wassers bringe man zwei Thermometer. Man wird alsdanu bemerken, dass das untere Thermometer schneller steigt, als das obere, bis et 40°C. angibt; dann aber wird es von dem obern eingeholt, und nun steigt dieses schneller, als das untere.

Weil sich das Wasser von 4º zu Boden senkt, so kann sich im stillistehenden Wasser kein Grundeis bilden; wohl aber im fliessenden, weil durch Mischung die Erkältung gleichförmig wird. Leelery hat auch beobachtet, dass die Temperatur fliessenden Wassers in dem Augenblick, wo es Grundeis bildet, gleich 0º ist; dass es sich dabei,

wie alle krystallisirenden Stoffe, am leichtesten an feste Körper ansetzt, ist schon frühr beobachtet worden.

Beim Weingelst ist die Ausdehnung verschieden, weil er bald mehr, bald wenige Wasser enthält; auch ist seine Ausdehnung nicht gleichförmig. Absoluter Alkohol deht sich nach den Versuchen von Kopp in folgendem Verhältniss aus:

Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.	Temp.	Volumen.
00	1,00000	300	1,03242	600	1,06910
5	1,00523	35	. 1,03817	65	1,07548
10	1,01052	40	1,04404	70	1,08278
15	1,01585	45	1,05006	75	1,08994
20	1,02128	50	1,05623	80	1,09735
9.5	1.02680	5.5	1.06957		•

E. Von der Aenderung des Aggregat - Zustandes durch die Wärme und der Anwendung der Dämpfe.

§. 321.

Durch die Wärme nimmt die abstossende Krast der Atome in den Ikpern zu, und ihr Aggregat-Zustand wird dadurch in manchen Fällen veindert. Wenn feste Körper in den Zustand des Flüssigseins übergehen, 9 heisst diese Veränderung Schmelzung. Doch können feste Körper auch ihra Aggregat-Zustand ändern, ohne zu schmelzen, indem sie verdampfen. Ander verbrennen auch ohne zu schmelzen. Zusammengesetzte Körper, besonder: solche, deren Bestandtheile verschiedene Grade der Schmelzbarkeit oder Verdunstungsfähigkeit haben, während sie sehr wenig chemische Verwandtschaft zu einander besitzen, werden durch die Wärme zersetzt, und von einand Hierauf beruht hauptsächlich die chemische Wirksamkeit ist Wärme. Doch veranlasst sie auch in vielen Fällen die Verbindung der körper, indem sie die Cohasion der einzelnen Theilchen vermindert, und auf die elektrischen Zustände derselben Einfluss hat. Jeder schmelzbare Körper fant bei einer bestimmten, ihm eigenthümlichen Temperatur zu schmeizen an. Bi er diese erreicht, so steigt seine Temperatur nicht mehr, indem alle Warm zur Schmelzung seiner übrigen Theile verwendet wird. Eine Vermehrung der ihm zugeführten Wärmemenge hat also nur eine Beschleunigung der Schneb zung zur Folge. Da die Temperatur des geschmolzenen Körpers nicht höht ist als die des schmelzenden, und doch Wärme nöthig ist, um den unge schmolzenen Theil gleichfalls flüssig zu machen, so muss der geschmolzet Theil gebundene oder latente Wärme enthalten. Am leichtesten weist 311 die Menge der gebundenen Wärme nach, indem man, wenn die Temperaur des Zimmers z. B. 12º ist, ein Pf. Eis von 0º in ein Gefäss bringt, welche 451/2 Pf. Wasser von 140 enthält. Das Eis wird alsdann schmelzen, und de Temperatur des Wassers auf 12º sinken. Es war also die Wärme von 2º il 45½ Pf. Wasser, oder 91° Wärme von 1 Pf. Wasser nöthig, um Eis von 6 in Wasser von 12° zu verwandeln. Um es also nur in Wasser von 0° 11 verwandeln, sind 79º Wärme-Einheiten erforderlich.

Manche Körper schmelzen schon bei gewöhnlicher Luftwärme, andere vot ihre

Glühen, manche erst bei sehr hoher Temperatur, und einige gar nicht, wie z.B. Kohle oder Diamant. Folgende Tafel gibt die Schmelzpunkte einiger Körper in Centesimal-Graden an:

Wein .					_	5	Blei .			•		334
Milch					_	11	Zink					360
Quecksilb	er				_	39	Messing					900
Talg .						40	Silber					1000
Phosphor					•	44	Kupfer					1100
Butter						63	Gusselse	n,	we	isse	•	1100
Wachs,	wei	ses				68	"		gra	1100		1200
Schwefel					. 1	111	Gold					1200
Zinn .					. 9	233	Stabl					1300-1400
Wismuth					. :	267	Stabelse					15 00 —1600

Die Wärmemenge, die beim Schmelzen gebunden wird, beträgt nach Desains und de la Prevostage beim Wasser 79,1, und nach Person beim Blei 5,37, Zink 28,13, Zinn 14,25, Wismuth 12,64.

Manche Metall-Legirungen kommen bei sehr niedrigen Temperaturen in Fluss, wie das im §. 60 angeführte Rose'sche Metaligemisch. Man hat verschiedene Legirungen aus Wismuth, Blei und Zinn, welche durch ihr Schmelzen alle Temperaturen zwischen 95° C. und 380° angeben, und in der Technik von grossem Nutzen sind. Ausserdem beruhen auf der Leichtflüssigkeit mancher Mischungen, das Schnellioth 'der Klempner und die Zuschläge von Flussspath, Quarz, Borax u. s. w., um andere Körper in Fluss zu bringen. Viele organische und unorganische Körper werden zersetzt, ehe sie schmelzen. Hall hat gezeigt, dass manche von ihnen, wie z. B. der Marmor, geschmolzen werden können, wenn man sie einem hohen Drucke während der Erhitzung unterwirft.

§. 322.

Der Schmelzung ist die Erstarrung entgegengesetzt. Wird nämlich dem flüssigen Körper die nöthige Wärme entzogen, so geht er in den festen Zustand über. Dabei krystallisiren viele Körper, und nehmen alsdann häufig einen grössern Raum ein. Die Temperatur, bei der sie fest werden, ist in der Regel unmerklich geringer als die, bei welcher sie flüssig werden; doch können manche Körper auch noch bei einer um mehrere Grade niedrigern Temperatur flüssig bleiben, wie z. B. das Wasser; welches bei vollkommener Ruhe bis zu 50 unter Null erkaltet werden kann, ohne zu gefrieren, und im lustleeren Raum selbst bis zu 12°. Schüttelt man es bei dieser Temperatur, so erstarrt ein Theil desselben, und das übrige Wasser hat die Temperatur von 0°. Diese Temperaturerhöhung des übrigen Wassers ist ein Beweis, dass die gebundene Wärme in dem Augenblicke wieder frei geworden ist, in welchem ein Theil des Wassers die feste Gestalt annahm. Am leichtesten stellt man diesen Versuch mit Wasser in einer Glasröhre an, die in eine feine Spitze ausgezogen, durch Kochen luftleer gemacht und dann zugeschmolzen ist

J. Thomson hat aus theoretischen Betrachtungen über die Wärme geschlossen, dass die Körper unter höherem Druck bei niedrigerer Temperatur erstarren müssen, als gewöhnlich. Nach den Versuchen seines Bruders W. Thomson wird der Gefrierpunkt des Wassers auch wirklich um $0,0074 \cdot n^{\circ}$ C. erniedrigt, wenn der Druck um n Atmosphären zunimmt. In Folge dieser Entdeckung untersuchte Bunsen mehrere Körper, und fand, dass z. B. Wall-

rath unter gewöhnlichem Luftdruck bei 47,7° C., und unter einem Druck wa 141 Atmosphären erst bei 50,5° C. erstarrt. Ohne Zweifel hat der ungeheur Druck, welchem viele Körper bei ihrem Erstarren im Innern der Erde unterworfen waren, grossen Einfluss auf ihre mineralogischen Eigenschaften gehabt, da es vulkanische Produkte gibt, die in chemischer Beziehung guw gleichartig und in mineralogischer sehr verschieden sind.

Das Wasser erstarrt auch, wenn es unter 0° erkaltet ist, und mit Eis brüts wird. In diesem Falle pflanzt sich das Erstarren so lange fort, als noch ein Theil és Wassers weniger als 0° Wärme zeigt. Auch Schwefel in kleinen Tropfen, Phospis. Essigsäure und viele andere Körper können uuter den Schmelspuukt erkäitet werd ohne zu erstarren. Das Freiwerden der gebundenen Wärme zeigt sich auch, wenn pwisse Saizlösungen, z. B. die von Glaubersalz, oder von saizsaurem Kalk stark abp dampft werden und bei vollkommener Ruhe erkalten. In dem Augenblick, wo mas is umrührt, erstarren sie plötzlich und ihre Temperatur nimmt bedeutend zu.

Nicht alle Körper erstarren, nachdem ihre Temperatur bis zu einem gewisse sei gleichsörmig abgenommen. Rudberg beobachtete, dass z. B. eine Mischung von Bie mi Zinn beim laugsamen Erkalten, schon ehe sie fest wird, auf kurze Zeit eine gewisse Temperatur behält, dann weiter erkaltet und nun erst erstarrt. Bei 3 Theilen Bie in 1 Theil Zinn ist jene stationäre Temperatur 280°, bei 1 Theil Biei und 2 Theilen Zin ist sie 200°, während beide Legirungen bei 170° erstarren. In mehreren Legirungen starrt auch zuerst das eine und später das andere Metall.

§. 323.

Geschmolzene Körper nehmen bei noch höherer Temperatur, also bi höher steigender Abstossungskraft, die Luft- oder Gasgestalt an. Auch bie gilt das Gesetz, dass, so lange die Dampfbildung fortwährt, die Temperatur der Flüssigkeit nicht höher steigt. Die Bewegung, welche durch das Aufsiegen der elastischen Flüssigkeit in der tropfbaren hervorgebracht wird, beist das Sieden. Da beim Sieden von Auflösungen der flüssige Körper sich mit dem festen trennt, wie z. B. wenn Wasser in Verbindung mit einem Saht kocht, so ist ein höherer Hitzgrad nöthig, indem erst die Affinität zwische beiden aufgehoben werden muss.

Bei einem Barometerstande von 28" sieden folgende Flüssigkeiten bei der in ^{(c#} simalgraden angegebenen Temperatur:

Schweflige Säure		. –	10	Alkohol .				 78
Salzäther			12	Salpetersäure				- 86
Salzsäure, conc.			20	Meerwasser				104
Salpetrige Säure			28	Leinöl				315
Schwefeläther .			36	Schwefelsäure,	cc	nc.		327
Vitriolöl			45	Quecksilber				360

So lange die Dampfblasen die Wärme vom Boden des Gefässes, in welchem Wass siedet, fortführen, so lange also das Wasser in vollem Sieden ist, kann man den Bots irdener Töpfe ohne Schaden berühren.

Wenn zwei Flüssigkeiten mit einander gemengt werden, welche keine chemische ist ziehungskraft zu einander haben, und die flüchtigere von beiden ist unter die scheine ger verdampfbare Flüssigkeit gelagert, wie z. B. beim Schwefelkohlenstoff und Wasse, so ist uach G. Mugnus die Temperatur des Siedpunktes der Mengung atets etwas bien als der Kochpunkt der flüchtigsten von beiden; die Temperatur des Dampfes dagegra siebenfalls niedriger, als die der kochenden Flüssigkeit. Die Dämpfe beider Flüssigkeits ateigen mit einander auf, so lange von der flüchtigern Flüssigkeit noch Irgend eis Ted tropfbar vorhanden ist. Sobald aber dieses nicht mehr der Fall ist, so hört die fer

dampfung auf, bis die weniger flüchtige Flüssigkeit eine ihrem Kochpunkt entsprechende Temperatur angenommen hat. Wenn die flüchtigere Flüssigkeit sich oben befindet, so kocht sie, als wenn sie sich allein in dem Gefässe befände.

Bei Flüssigkeiten, welche sich chemisch verbinden, ündert sich der Kochpunkt beständig, je nachdem nämlich das Verhältniss der vorhandenen Quantitäten der Flüssigkeiten sich ändert. Bei Salziösungen im Wasser ist dagegen die Temperatur des Dampfes stets der des kochenden reinen Wassers gleich, so verschieden auch, wie nachstehende Beispiele zeigen, die Siedhitze der Lösung sein mag. Nach Legrand siedet eine Lösung von n Theilen krystallisirtem Ammoniak in 100 Theilen Wasser bei der Temperatur J, wie folgende Tabelle zeigt:

212		J
0	•	100
10		101
115		110
275		120
487		130
770		140
1173		150

Beim Kochen von Flüssigkeiten, welche über einander gelagert sind, entsteht durch den Druck der obern Flüssigkeit auf die untere ein heftiges Stossen, indem sich die Dampiblasen noch schwerer, als beim gewöhnlichen Kochen entwickein; aber auch in diesem Falle bewirkt ein Platin- oder Eisendraht, oder ein Stückchen Zink, ein ruhiges Sieden, ohne heftiges Aufwallen. Vei. 6, 138.

S. 324.

Die in einer siedenden Flüssigkeit aufsteigenden Blasen müssen nicht nur den Druck der Flüssigkeit, sondern auch den der Luft und der in ihr befindlichen Wasserdünste überwinden, um sich erheben zu können. Desshalb wird eine Flüssigkeit um so schwerer in's Sieden gerathen, je höher die Flüssigkeitssäule und je höher der Barometerstand ist. Im luftleeren Raume, aus welchem auch das gebildete Wassergas sogleich durch Pumpen wieder weggenommen wird, siedet daher das Wasser schon bei jeder Temperatur, wenn es nur wärmer ist als die darüber befindliche Schichte Wassergas, wie man sowohl mit Hilfe der Luftpumpe als auch durch den *Pulshammer* zeigen kann. Der letztere besteht aus zwei Kugeln von Glas, die durch eine Röhre

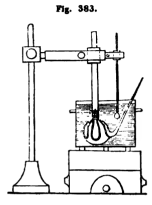
Fig. 380.



verbunden sind und etwas Wasser enthalten. Die Luft ist durch das Sieden desselben ausgetrieben; desshalb kommt das Wasser in der Kugel, welche man in der Hand hält, schon durch die Wärme der letztern in's Kochen. Macht man eine Glas-Phiole, Fig. 380, dadurch luftleer, dass man das darin befindliche Wasser eine Zeitlang siedet, und verschliesst man sie luftdicht, so steigen jedesmal Biasen in ihr, auf, wenn man sie in umgekehrter Lage mit kaltem Wasser begiesst, weil das gebildete Wassergas an den Wänden sogleich wieder verdichtet wird. Hält man dagegen in fest verschlossenen Gefässen den durch Wärme sich bildenden Wasserdampf zurück, so wird auch die Temperatur des Wassers bedeutend erhöht. Hierauf beruht der Papinische Topf, Fig. 381, welcher ein fest verschliessbares

oder ohngeführ 5/0 von der Dichte der Luft bei gleicher Temperatuur und gleicher Expansivkraft.

Gewöhnlich bestimmt man jetzt die Dichte der Dämpfe nach der Methode von Dames: Man nimmt ein kugelförmiges Gefäss von Glas, welches an eine Röhre geblasen ist, die man, wie in Fig. 383, in eine feine Spitze auszieht. Durch diese Röhre bringt man



eine hinreichende Menge der zu unterauchendem Flüssigkeit in diese Glaskugel. Hierauf taucht man sie mittelst eines Drahtgeflechtes, das, wie die Abbildung zeigt, an einen Glasstab befestigt ist, in ein Bad von Oel oder Chlorzink und erhitzt dieses bis zum Sieden der in der Kugel befindlichen Flüssigkeit. Die Dampfederselben entweichen mit Luft vermischt durch die Röhre und bewirken bei längerem Sieden, dans die Kugel keine Luft mehr enthält. Sobald mun auch keine Dampfe mehr entweichen, schmilzt man die Spitze zu, und bestimmt das Gewicht des im Gefins enthaltenen Dampfes. Hieraus, und aus dem bekannten luhalt des Gefässes findet man alsdann die bei dem beobachteten Barometer- und Thermometerstande stattfindende Dichte des Dampfes. Nimmt man an, dans 2 Vol. Wasserstoffgas von der Dichte 0,069 und 1 Vol. Sauerstoffgas von der Dichte 1,105 durch Verbrennung zwei Volumen Wassergas geben, so enthalten diese die Masse 2 · 0,069 + 1,105 oder 1,243.

folglich wäre die Dichte des Wassergases = 1,242 : 2 = 0,623, weil 1 Vol. nur die Hälfte enthält. Diese Zahl stimmt mit der obigen genau überein. Ein ebenso einfaches Verhältniss des Volumens findet bei vielen andern Gasen und Dämpfen statt. Man muss darum annehmen, dass zwischen der Dichte der Gase und der Dämpfe, die ams ihnen gebildet werden, ein bestimmtes Verhältniss stattfindet.

S. 827.

Wenn Dämpfe erwärmt werden, und mit der Flüssigkeit, aus der sie entstanden sind, nicht mehr in Verbindung stehen, so dehnen sie sich nach dem im §. 319 angegebenen Gesetze aus. Stehen sie dagegen noch in Verbindung damit, und ist der Raum, welchen sie einnehmen, bereits von ihnen gesättigt, so bildet sich bei Erhöhung der Temperatur eine neue Menge Dampf. - Die Elastizität dieses Dampfes nimmt also nicht nur wegen der Wärme zu. sondern auch darum, weil er dichter wird. Bei abnehmender Temperatur vermindert sich die Spannkraft aus den entgegengesetzten Ursachen, und es schlägt sich ein Theil des Dampfes als tropfbare Flüssigkeit nieder. Da nun der Druck der in der atmosphärischen Luft enthaltenen Wasserdünste nach dem im vorigen S. erwähnten Gesetze, bei eingetretener Sättigung sich nur nach der Temperatur richtet, so ist derselbe noch für die verschiedenen Thermometerstände auszumitteln. Zu diesem Zwecke nahm Dalton eine Barometerröhre ab, Fig. 384, und umgab sie mit einer andern weitern Röhre mn, die unten mit einem Korkpropf verschlossen war, durch welchen die erste Röhre wasserdicht hindurchging. Die engere Röhre ab wurde nun mit Quecksilber beinahe angefüllt, und in den übrigen kleinen Raum ein wenig Wasser gebracht. Hierauf wurde sie mit dem Finger genau verschlossen, so dass keine Lust eindringen konnte, und mit dem offenen Ende in das Gesass



ed gebracht, welches mit Quecksilber gefüllt war. Das Quecksilber in der Barometerröhre sank nun bis zu einer gewissen Höhe ab, welche gleich war dem Drucke der Atmosphäre, weniger dem Drucke, welchen die Wasserdünste in dem luftleeren Raume des Barometers ausübten. Durch warmes Wasser, welches man in die weite Röhre mn goss, und dessen Temperatur durch ein Thermometer ff mit langem cylindrischem Gefässe angegeben wurde, konnte man nun die Expansivkraft jener Dünste für jede Temperatur bestimmen, bis die Quecksilbersäule in dem Barometer mit dem Quecksilber in dem Gefäss ed gleich hoch stand.

Für höhere Temperaturen hat Ure den in Fig. 385 abgebildeten Apparat angegeben. Die gekrümmte Barometerröhre abe ist zum Theil mit Quecksilber gefüllt, und enthält in dem kürzern verschlossenen Ende bei e eine kleine Menge der zu verdunstenden Flüssigkeit. Dieser Theil der Röhre ist mit einem Ballon umgeben, welcher Wasser oder Oel enthält, und durch eine Weingeistlampe erhitzt wird. Das Thermometer d gibt die Temperatur der Flüssigkeit



Fig. 385.

und also auch die des Dampfes in c an, und die Quecksilbersäule in der Barometerröhre zeigt die Expansivkraft des Dampfes, indem sie um so höher steigt, je elastischer der letztere ist. Für Temperaturen unter 0º fand Gay - Lussac die Elastizität der Wasserdämpfe, indem er die Barometerröhre am obern Ende so umbog, dass dieses in ein Gefass mit einer Kältemischung hinabreichte. Indem nun die Dünste die Temperatur dieser Mischung annahmen, stieg oder sank die Quecksilbersäule bei Ab- oder Zunahme ihrer Elastizität. Um sein erstes Verfahren zu prüfen, brachte Dalton Wasser von einer bestimmten Temperatur unter den Recipienten der Luftpumpe. Dieses Wasser muss zu sieden anfangen, wenn der Druck der Luft so weit abgenommen hat, dass die bei der statthabenden Temperatur des Wassers sich bildenden Dünste gleiche Expansivkraft damit haben. Man kann also.

wenn ein Barometer den Grad der Luftverdünnung unter dem Recipienten und ein Thermometer die Temperatur des Wassers angibt, daraus die Expansiv-kraft dieser Dünste finden. Diese Beobachtungsweise ist aber nur dann von einiger Genauigkeit, wenn die nun entstehenden Dünste sich schnell wieder an den Wänden zu Wasser verdichten, weil sie sonst den Druck auf die Oberfläche des Wassers vermehren. Kämtz brachte in das Vacuum eines Barometers, welches mit einem andern vollkommen übereinstimmte, einen

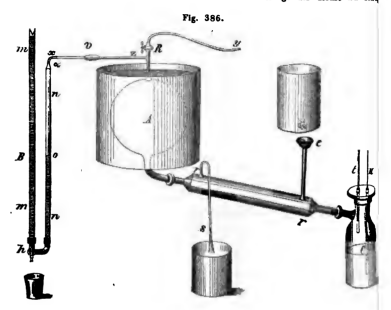
Tronfen Wasser, und beobachtete während längerer Zeit die beiden Barometerstände und den gleichzeitigen Thermometerstand. Der Unterschied zwische beiden Barometerständen musste der Expansivkraft des in dem Vacuo de einen Barometers gebildeten Wasserdunstes gleich sein. Da der luftlese Raum die Temperatur der Luft annehmen musste, und mit Wasserdünste gesättigt war, so sollte man glauben, die so gefundene Expansivkraft is Dunstes hätte mit der von Dalton beobachteten übereinstimmen müssen. findet aber zwischen diesen Beobachtungen und denen von Dalton, Magne und Andern ein merklicher Unterschied statt. Requault prüfte desshalb nick nur diese verschiedenen Methoden, sondern er verbesserte sie auch in stchem Grade, dass seine Resultate als die genauesten angesehen werden mitsen. Die nachstehende Tabelle enthält dieselben, und es bezeichnet dam t die Temperatur des gesättigten Wasserdamps in Centesimal-Graden. e de Höhe der Quecksilbersäule, welche der Spannkraft desselben das Gleichgewick halt, und D die der obigen Temperatur und Expansivkraft entsprechenk Dichte des Wasserdampfs.

In dem letzten Theil der Tabelie ist die Expansivkraft nur in Atmosphiren angegeben; darin bedeutet also 1 A, 760 Millimeter, 2 A 1520 u. s. v. Bis zu 20 Atmosphären sind die Untersuchungen von Regnault, und frindhere Pressungen die ältern von Arago und Dulong zu Grunde gelegtweil erstere nicht weiter fortgesetzt wurden. Aus der Dichte ergibt sich die Menge des Wassers, die in 1 Cub. Meter Dampf enthalten ist. Da nämlich 1 Cub. Meter = 1000000 Cub. Centimeter, und der Dampf von 21° z B. 0,000018 Dichte hat, so sind 18 Cub. Centimeter oder 18 Gr. Wasser in den Raum von 1 Cub. Meter vertheilt, oder jeder Cub. Meter Dampf von 21° est-hält 18 Gr. Wasser. Eben so enthält jeder Cub. Meter Dampf von 120,6° ode von 2 Atmosphären 1120 Gr. Wasser u. s. w.

t Temperatur in Gr. C.	Spannung in Millim.	D Dichte.	t Temperatur in Gr. C.	e Spannung in Millim.	D Dichte.
- 20 - 15 - 10 - 5 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0,927 1,400 2,093 3,113 4,600 4,940 5,302 5,687 6,097 6,534 6,998 7,499 10,457 11,162 11,908 12,699 13,536 14,421 15,357 16,346 17,391 18,495 19,659 20,888 22,184 23,550	0,0000106 0,0000139 0,0000230 0,00000336 0,00000489 0,00000539 0,0000059 0,00000681 0,00000681 0,00000727 0,00000727 0,00000727 0,0000082 0,00001359 0,00001281 0,00001281 0,00001281 0,00001359 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559 0,0001559	30 31 32 33 34 35 40 50 60 70 80 90 100 111,7 120,6 127,8 133,9 144 148,3 152,2 155,9 161,5 165,3 168,2 175,8 175,8	31,548 33,406 35,359 3,7411 39,565 41,827 54,906 91,982 148,791 233,093 354,280 525,450 760,000 1 A 1½ A 2½ A 3½ A 4½ A 5½ A 6½ A 7¼ A 6½ A 7¼ A 6½ A 6½ A 7¼ A	0,0003023 0,0003191 0,0003366 0,00003551 0,00003743 0,00003951 0,00008272 0,00012980 0,00012980 0,00042052 0,00059192 0,00059192 0,00059192 0,0013743 0,0016232 0,00159192 0,0016232
26 27 28 29	24,988 25,505 28,101 29,781	0,00002427 0,00002569 0,00002710 0,00002863	213 236,2 252,5 265,9	30 A 40 A 40 A	0,013011 0,016770 0,020489

Der in Fig. 386 abgebildete Apparat stellt eines der Mittel vor, durch welche Regneult obige Resultate gefunden hat. Er gibt zugleich einen Begriff, worauf hauptsichlich die bessere Methode zur Bestimmung der Expansivkraft von Dämpfen aller Art beraht. A ist ein gläserner Ballon von 20 bis 24 Liter Inhalt. B ein manometrischer Apparat. C ein starkes Kochgefäss. Der Ballon A befindet sich in einem Gefäss, welches mit Wasser von der Temperatur der Luft gefüllt wird. Er communicirt mit C durch eine Röhre, welche von Wasser umgeben ist, das durch Eingiessen bei e und Aussliessen bei e beständig auf gleicher Temperatur erhalten wird. Die Dämpfe, welche sich in C bilden, werden dadurch verdichtet und sliessen nach C zurück. Dieses Gefäss ist obem durch eine mit Schrauben befestigte Platte verschlossen. In diese sind zwel, unten verschlossene Glassühren luftdicht eingelassen, welche etwas Quecksilber enthalten. In dieses werden die zwel Thermometet l und z eingesenkt, damit das eine die Temperatur der Dämpfe, das andere die des Wassers in C angibt. Der Ballon A steht durch eine Capillarröhre zz mit dem Manometer B und durch das Kupferrohr Ry mit einer Lust-

pumpe oder Compressionspumpe in Verbindung. Das Manometer B besteht aus zu gleichweiten Glaszöhren zu zu die unten durch ein eisernes Rohr mit eine Hahn h verbunden sind und Quecksilber enthalten. Die Länge der Röhre nu berit



ohngefähr 50 Centim., die von mm, 3-4 Meter. Soll nun für eine höhere Tenpe tur von z. B. 1400 bis 1500 die Spannkraft der Dämpfe bestimmt werden, so comp mirt man die Luft in A und C durch eine Compressionspumpe, die mittelst der Bist Ry damit in Verbindung steht; während man in den Schenkel mm beständig Queckibs nachgiesst. Diess wird so lange fortgesetzt, bis das Quecksilber in mm ohngefähr dreiss höher über der Quecksilberkuppe 0 in der Röhre nn steht, als in dem Barometer, weil = schon weiss, dass bei 140 bis 1500 der Druck der Dämpfe ohngefähr 4 Atm. berig Nun wird der Hahn R geschlossen und dadurch die Verbindung mit der Compression pumpe aufgehoben. Das Gefäss C steht in oder auf einem kleinen Ofen, der m 127 geheizt wird, bis das Wasser in C siedet. Dieses erkennt man daran, dass die Thursmeter t und z nicht mehr steigen; indem alle neue Wärme zur Bildung von Dispiri verwendet wird, welche sie wieder an das Wasser in der Röhre rr abgeben. Die Schuzr kungen des Quecksilbers, welche in der Röhre nn bei diesem Gleichgewichtszustud en stehen, erschweren die Beobachtung, und desshalb füllt man in mm nun so viel and: silber nach, bis es In nn die feine Linie α berührt, und misst die Höhe h des Qued: silbers in mm über dieser Marke. Die Spannkraft der Dämpfe in C wird alsdam der! den Barometerstand b und die Höhe k angegeben, oder es ist die der Temperatut is (entsprechende Expansivkraft e=b+h. Bei geringeren Temperaturen als 100^6 m das Manometer B aus der Fassung p frei gemacht und dafür eine Barometerröhre ist eingekittet, die unten in ein Gefäss mit Quecksilber sich mundet. Die Luft in A vit mittelst einer Luftpumpe, die damit durch die Röhre Ry verbunden ist, verdunst, pt nun die Spanukraft und Temperatur der Dämpfe aus den Beobachtungen leicht f funden.

Den Zusammenhang zwischen der Temperatur & und Expansivkraft e des gesittig^{es} Wasserdampfs hat man auf verschiedene Weise durch Formeln darzustellen gesucht. ^{Fit} Temperaturen zwischen 0 und 100⁰ passt nach Regnant zu seinen Beobachtungen am besten der Ausdruck

$$\log c = a + b a^l + c \beta^l$$

worin log $\alpha = 0.006865036$, log $\beta = 0.9967249 - 1$, log b = 0.1340339 - 2, log c = 0.6116485 und a = 4.7384380 ist. Für Temperaturen über 100^0 passt siemlich gut die Formei von Arago und Dulong: $e = (1 + 0.007153 \ (t - 100))^5$.

Similar you C. Holzmann theoretisch entwickelte Formel, wornach $e = 0.656 + \frac{7.4808 \text{ t}}{236.22 + t}$

stimmt ebenfalls ziemlich genau mit den obigen Beobachtungen überein. Aus diesen Unternuchungen sieht man, wie rasch bei höhern Temperaturen die Expansivkraft der Dämpfe unimut. Dieses schuelle Wachsen der Expansivkraft hat zwei Ursachen: 1) die grössere Dichte der gesättigten Dämpfe bei höherer Temperatur und 2) die grössere Ausdehnsamkeit vermöge der Wärmezunahme. Tief unter der Oberfläche der Erde müssen darum die durch die Erdwärme aus dem eindringenden Wasser sich bildenden Dämpfe eine ungeheure Spannkraft erreichen und können die Ursache von Erschütterungen und vulkanischen Ausbrächen werden.

Auf der grossen Elastizität heisser Dämpfe beruht das Springen kleiner Glaskügelchen, die einen Wassertropfen enthalten, im Feuer; das Dampfgeschütz von Perkins; die rotirende Kugel des Hero; ferner die Wirkung der Acollpile, die man sonst anwendete, um eine heftige Flamme hervorzubringen. Sie besteht aus einem metallnen Kesselchen mit einem engen Rohre. Indem nun Weingeist darin erhitzt wird, strömen die Dämpfe desselben mit Heftigkeit aus der Röhre, und verstärken die Flamme einer Oellappe, wenn sie durchgeleitet werden. Wird der in Fig. 145, S. 130 abgebildete Heronsball erwärmt, so muss das Wasser darin, auch ohne eine andere Vermehrung des Luftdrucks, zu apringen anfangen.

§. 328.

Die Dichte der Dämpfe wächst mit der Elastizität derselben; jedoch in einem viel geringern Verhältnisse, denn es ist z.B. nach der Tabelle im vorigen S. die Dichte des Wasserdamps bei 1 Atmosphäre Druck und 100° C. Warme = 0.0005919, und bei 2 Atm. Druck und 120,6 Warme = 0.0011202. Während also die Expansivkraft in dem Verhältniss von 1 zu 2 zunimmt, wächst die Dichte nur in dem Verhältniss 5919 zu 11202 oder von 1: 1,89. Weil die Dichte des Wasserdampfs von 1000 gleich 0,000592 ist, so geben 592 Cub. Centim. Wasser 1000000 Cub. Centim. Dampf oder 1 Cub. Centim. also 1 Gr. Wasser gibt 1689 Cub. Centim. Dampf von 100°. Bei 120,6° ist die Dichte des Dampfs gleich 0,001120, also gibt 1 Gr. Wasser nur 892 Cub. Centim. Dampf von 120,6°. Die Wärme in 1 Gr. Dampf von 120,6° ist also in einen viel kleinern Raum concentrirt als bei 1 Gr. Dampf von 100°. Man glaubte desshalb und nach den Versuchen von Watt und andern spätern Untersuchungen von Pambour zu der Annahme berechtigt zu sein, dass stets die nämliche Wärmemenge erforderlich sei, um aus einem Gramm Wasser von 0. ein Gramm gesättigten Wasserdampf von irgend einer beliebigen Temperatur zu bilden. So dass also gleichviel Wärme erforderlich wäre, um z. B. 1 Gr. gesättigten Dampf von 100° zu bilden, als nöthig ist, um 1 Gr. gesättigten Dampf von 2000 darzustellen. Diese Annahme kann man auch in der Praxis gelten lassen; sie ist aber nach den neuern Untersuchungen von Reangult nicht genau richtig, indem z. B. zur Bildung von 1 Kil. Dampf von 100°, 637 Wärme-Einheiten, und zur Bildung von 1 Kil. Dampf von 195°, 666 Wärme-Einheiten nöthig sind; worüber später das Weitere vorkommen wird.

Schon im §. 326 ist nachgewiesen worden, dass 1 Vol. Sanerstoffgas und 2 Vd. Wasserstoffgas nicht 3, sondern 2 Vol. Wasserdampf geben. Achnliche Verhältnisse faden bei andern Verbindungen statt. Die organischen Verbindungen haben immer in kleineres Volumen, als die Summe der Volumina ihrer Atome in Gasgestalt ist. Es il also bei der Verbindung eine Verdichtung eingetreten. Nur in wenigen Fällen macha sämmtliche Volumina nur 1 Vol. aus, wie z. B. beim Cyangas, wo 2 Maass Kohlenstöfdampf und 1 Maass Stickgas nur 1 Maass Cyangas geben. Meistens bilden sämmtliche Maasse der gassoringen Elemente zusammen nur 2 Maass. So geben z. B. 2 Mass Kohlenstoffdampf und 4 Maass Wasserstoffgas nur 2 Maass Sumpfgas. 20 Maass Kiblenstoffdampf und 16 Maass Wasserstoffgas geben 2 Maass Terpentinöldampf. 4 Mass Kohlenstoffdampf, 6 Maass Wasserstoffgas und 1 Maass Sauerstoffgas geben 2 Maass Weingeistdampf, 6 Maass Wasserstoffgas und 1 Maass Sauerstoffgas geben 2 Maass Weingeistdampf u. s. w. Nimmt man aber das Atomgewicht des Wasserstoffgass sw halb so gross an, wie es früher allgemein geschah (vgl. §. 37), so muss man aagen & Elemente bilden zusammen 4 Maass organisches Gas.

Cagniard Latour hat gefunden, dass Alkohol bei 2590 Wärme und einem Druck was 119 Atmosphären in Dampf verwandelt wird, weicher den dreifachen Raum einnimt. Aether nimmt nach seinen Versuchen bei 2000 und einem Druck von 37A den depptten, Schwefelkohlenstoff bei 2750 und 78A gleichfalls den doppelten Raum ein. De Dichte und Spannkraft dieser Dämpfe wachsen also ebenfalls nicht nach dem Marietrachen Gesetz.

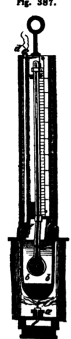
Wenn Luft mit Dampf bis zur Sättigung gemengt wird, so nimmt sie mach § 146 ebenso viel Dampf von der ihr zugehörigen Temperatur auf, als ein dem Luft-Voluses gleicher Raum im luftleeren Zustande in sich aufnehmen wärde. Die Elastizität &r Mischung ist dann der Summe der Elastizitäten von Luft und Dampf gleich. Deshab wird der Raum, den die Luft einnimmt, sich vergrössern, wenn, nach Aufnahmeto Wasserdampfes, die Mischung wieder die frühere Elastizität der Luft annimmt, und 1372 in dem Verhältnisse, dass, wenn V das Volumen der Luft und p ihre Expansivkraft V das Volumen der Mischung unter demselben Druck und p' die Elastizität des Wasser

dampfes war, $V' = \frac{p}{p-p'} \cdot V$ wird; indem die Expansivkraft der Luft oder pus die Expansivkraft des Dampfes geringer sein kann, um in Verbindung mit ihr wieder gleich p zu werden. Wird p = p', so ist der Werth von V' uneudlich; das beisel die Luft dehnt sich in's Unendliche aus, und wird also durch den Dampf von gleicher Elastizität ganz vertrieben. Darauf gründet sich das Verfahren, die Luft aus Gefässt zu treiben, indem man Dampf von derseiben Spannkraft durch dieselben leitet.

S. 829.

Aus der Temperatur der Dämpfe findet man mit Hilfe der im §. \$27 enthaltenen Tabelle ihre Expansivkraft oder den Luftdruck, bei welchem sie unter dieser Temperatur sich aus dem Wasser entwickeln. Da aber das siedende Wasser an der Oberfläche dieselbe Temperatur hat als die sich entwickelnden Dämpfe, so ist darin auch die Siedhitze für die verschiedenes Barometerstände enthalten. Da man nun aus den Barometerständen die Höhte eines Ortes über einem andern nach §. 184 finden kann, so kann man auch die Beobachtung der Siedhitze zum Höhenmessen benutzen. Wollaston bet das erste Thermobarometer angegeben. Das in Fig. 387 abgebildete Instrument dieser Art besteht aus einem sehr genauen Thermometer, dessen einzelne Grade eine Länge von 2 bis 8 Centim. haben; dessen Theilung aber auch erst bei 85° anzufangen und nur bis 101° zu gehen braucht. Zu dieses

Fig. 387.



Ende ist die Thermometer-Röhre bei e kugelformig erweitert, damit sich das Quecksilber erst bei 80° über c erheht. Jeder Grad ist in 20-100 gleiche Theile getheilt. Das Thermometer kann auf ein Kochgefäss bb von Metall geschraubt werden, in dem etwas destillirtes Wasser durch die an eine metallene Hülle geschraubte Weingeistlampe zum Sieden gebracht wird. Diese Hülle hat oben und unten Oeffnungen für den Luftzug. die Dämpfe, aus dem die Kugel des Thermometers umgebenden Raum bb entweichen durch ein offenes Metallrohr dd. welches am untern Ende der Scala durch eine horizontale Metallplatte führt, die das Kochgeschirr abschliesst. Das Thermometer kann man von dem Kochgeschirr abschrauben, um es auf Reisen sorgfältig mit Wolle umwickelt in dem Raum bb vor dem Zerbrechen zu bewahren. Die Vorzüge dieses Instrumentes vor dem Barometer gehen aus seiner grössern Leichtigkeit und dem Umstand hervor, dass keine Reduction wegen der Temperatur der Lust und des Quecksilbers nöthig ist. Gibt das Thermometer am Fuss des Berges die Siedhitze t und am Gipfel t' an, und sind die in nachstehender von Regnault berechneter Tabelle zu diesen Temperaturen gehörigen Barometerstände e und e', so ist nach §. 134 die Höhe des Berges

 $h = 18382 (\log e - \log e')$ Meter.

Mehrere Versuche beweisen, dass diese Tabelle sehr gut mit der Erfahrung übereinstimmt.

Um die Barometerhöhe für die Hunderttheile, z. B. zwischen 88 und 88,1, zu finden, sucht man die Differenzen von 486,69 und 486,57 und dividirt sie durch 10. Diess gibt 0,188mm. Für 88,030 Siedhitze ist alsdann die Barometerhöhe = 486,69 + 3 · 0,188.

In Quito siedet das Wasser schon bei 900 C., auf dem Montblanc bei 86,50 C. Schon aus diesem Grunde kann daselbst, ohne den papinischen Topf, das Fleisch nicht weich gekocht werden. Dazu kommt noch, dass in der höheren Luft das Wasser schweter zum Sieden zu bringen ist, weil in ihr der Sauerstoff weniger Warme entwickelt, ladem er weniger dicht ist.

(Siehe die Tabelie auf der folgenden Seite.)

S. 830.

Der Dampsbildung ist das Zurückführen der Dämpse in den Zustand der tropfbaren Flüssigkeiten entgegengesetzt. Doch werden die Körper, die aus dem Dampf-Zustande oder einer chemischen Auflösung neu gebildet werden. zuweilen fest und nicht tropfbar-flüssig, wenn die Temperatur unter ihrem Schmelzpunkte ist. So wie beim Erstarren flüssiger Körper die gebundene Wärme wieder frei wird, so ist es auch der Fall, wenn Dünste wieder tropfbar-flüssig werden. Die Menge der freiwerdenden Wärme kann man finden, wenn man z. B. 1 Pf. Wasser in einem Gefässe verdampft, von welchem ein Rohr die Dämpfe nach einem zweiten mit kaltem Wasser gefüllten Gefässe führt. Das Rohr hat in diesem eine spiralförmig-gewundene Gestalt, damit

10	e ln Millim.	60	e in Millim.	f0	e in Millim.	ţ0	e in Millim.	Į.	e in Millim.
86,6	461.00	89.5	515,53	92.4	575.34	95,3	64,083	98,2	712,39
86.7	462.80	89.6	517,50	92,5	577.50	95.4	643,19	98,3	714.97
86,8	464,60	89,7	519.48	92,6	579,67	95,5	645.57	96,4	717.56
86.9	466.41	89.8	521.46	92.7	581,84	95,6	647,95	98,5	720.15
87.0	468,22	89.9	523,45	92.8	584.02	96.7	650.34	98.6	722,75
87,1	47.004	90.0	525,45	92.9	586,20	95.8	652,73	98,7	725.35
87,2	471.87	90,1	527,45	93,0	588,41	95.9	655,13	98-8	727.96
87,3	473,70	90,2	529,46	93.1	590,61	96.0	657,54	98,9	730.58
87,4	475,54	90.3	531.48	93,2	592,82	96.1	659,95	99.0	733,21
87,5	477.38	90,4	533.50	93,3	595,04	96,2	662,37	99,1	735.85
87,6	479,23	90 5	535.53	93.4	597,26	96,3	664.80	99,2	738.50
87,7	481.08	90.6	537.57	93,5	599,49	96.4	667.24	99,3	741.16
87.8	482.94	90,7	539.61	93,6	601,72	96,5	669.69	99,4	743.63
87.9	484,81	90,8	541.66	93,7	603,97	96.6	672,14	99,5	746.54
88.0	486.69	90.9	543,72	93.8	606,22	96.7	674.68	996	749,16
88.1	488.57	91.0	545.78	93.9	608,48	96.8	677,97	99,7	751.67
88.2	490.45	91,1	547,85	94,0	610.74	96.9	679.55	99.8	75 1. 57
88,3	492.34	91.2	549,92	94,1	613.01	97.0	682,03	99,9	737.56
88,4	494,21	91.3	552.00	94,2	615.29	97,1	684.52	100,0	760.00
88,5	496,15	91,4	554.09	94,3	617,58	97,2	687,02	100,1	762.73
88.6	498.06	91.5	556.19	94.4	619.87	97.3	689,53	100.2	765.46
88,7	499.98	91.6	558.29	94,5	622.17	97.4	692.04	100.3	768.29
88.8	501.90	91.7	560,39	9.46	624,48	97.5	694,56	100.4	771.95
88.9	503.82	91.8	562.51	94,7	626,79	97.6	697.08	100.5	773.71
89.0	505.76	91.9	564.63	94,8	629,11	97.7	699.61	100.6	776.48
89.1	507.70	92,0	566.76	94.9	631,44	97,8	702,15	100,7	779.25
89.2	509.65	92,1	568.89	95,0	633,78	97,9	704,70	100,8	782.04
89.3	511.60	92.2	571.03	95.1	636,12	98,0	707,26	100,9	784.83
89,4	513,56	92,3	573,18	95,2	638,47	98,1	709,82	101,0	787.63

die Dämpfe gehörig erkaltet und verdichtet werden. Gesetzt nun, es hätten sich in dem zweiten Gefässe 20 Pf. Wasser von 10° C. befunden, so wirt diese Wassermenge durch den aus jenem Pfund Wasser gebildeten Dampf bei seiner Verdichtung bis zu 40° C. erwärmt werden, also um 30°. Demnach hat das verdunstete Wasser so viel Wärme abgegeben, als nothig ist, damit 20 Pf. Wasser um 30° oder 1 Pf. Wasser um 600° wärmer wird. Das Wasser, welches aus dem verdichteten Dampfe gebildet wurde, hat aber die wimliche Temperatur von 40° angenommen, und also von 100° Wärme, die es vor der Dampfbildung haben musste, ebenfalls 60° verloren. Zieht man diese 60° von jenen 600° ab, so erhält man die Wärmemenge, welche der Danaf allein an das Wasser abgegeben hat. Daraus folgt also, dass die Wärme, welche aus 1 Pf. Dampf von 100° frei wird, wenn man ihn in Wasser von 100° verwandelt, so gross ist als die Wärmemenge, welche nöthig wäre, an 1 Pf. Wasser um 540° zu erwärmen, oder um 540 Pf. Wasser um 1° zu erwarmen. Durch genauere Versuche hat Regnault die Zahl 537 gefunden. Da man nun nach §. 321, um 1 Pf. Eis zu schmelzen, so viel Wärme braucht,

als nothig ist, um die Temperatur von 1 Pf. Wasser um 79° zu erböhen, so ist also, um 1 Pf. Wasser von 100° in Dampf von 100° zu verwandeln, 6,8mai so viel Wärme nothig, als um 1 Pf. Eis von 0° in Wasser von 0° zu verwandeln.

Nach Regnault's Versuchen ist die latente Wärme des Wasserdampfs, wie schon im vorigen \$. bemerkt wurde, nicht für alle Temperaturen gleich, sondern sie wächst mit der Zunahme der Wärme, und zwar nach der Formel $\lambda = 606.5 + 0.305 t$

worin λ die Zahl der Wärme-Einhelten und t die Temperatur in Centesimal-Graden bedeutet. Da auch die latente Wärme des Wassers nach Regnaults Versuchen mit der Temperatur wächst, und zwar nach der Formel

$$c = (1 + 0.00004 t + 0.0000009 t^2) t$$

so findet man die latente Wärme von 1 Kil. Dampf von t^0 über die von 1 Kil. Wasser von t^0 durch den Rest $\lambda - c$.

Auf diese Art bestimmt man die Menge der aus den Dämpfen anderer Flüssigkeiten freiwerdenden Wärme. Sie beträgt nach Brix bei

Nach diesen Zahlen steht die gebundene Warme mancher Dampfe ziemlich nabe in nungekehrtem Verhältniss mit ihrer Dichte. Auf der Eigenschaft des Wasserdampfes, dass er die meiste gebundene Warme enthält, beruht die Anwendung desselben beim Heizen der Zimmer und grösserer Ranme, zum Abdampfen, Trocknen von gefärbten Stoffen, Pulver u. dgl. Ferner zum Erhitzen von Walzen, zwischen denen Papier geglättet wird und zu vielen ähulichen Zwecken. Wo grössere Raume zu erwarmen sind, wird in einem niedrigern Thelle des Gebäudes das Wasser in einem Kessel verdampft und durch eiserne Dampfleitungeröhren unter die Fussboden der Zimmer geleitet. Indem der Dampf sich darin zu Wasser verdichtet, wird seine gebundene Warme frei, und theilt sich von den Röhren der Luft mit. Das verdichtete Wasser fliesst wieder in den Kessel zurück, weil die Röhren eine schiefe Lage haben. Der Vortheil dieser Heizung besteht mehr in der Bequemiichkeit, nur ein Feuer unterhalten zu müssen, als in der Ersparung. Wo sie im Grossen angewandt wird, ist aber auch diese beträchtlich, weil der Feuerheerd vortheilhafter eingerichtet werden kann, als der Ofen, indem die Warme um den eingemauerten Kessel circulirt. Beim Kochen im Dampfe sind die Speisen durch einen durchlöchertem Boden von dem Wasser im Kochgeschirr getreunt, und werden von den helssen Dampfen eingehüllt und durchdrungen.

S. 331.

Wenn ein fester Körper in der mit Wasserdünsten gesättigten Lust erkaltet, so setzt sich das Wasser daran in Tropsen ab oder er beschlägt. Hieraus erklärt sich das Anlausen der Fenster, das schon erwähnte Entstehen des Thau's u. s. w. Diese Erscheinung wird aber auch benutzt, um die Menge der Wasserdünste, welche die Lust enthält, zu sinden. Man sucht, bis zu welcher Temperatur man einen Körper erkalten muss, damit er beschlägt, und bei welcher Temperatur der Beschlag von ihm wieder verschwindet. Das Mittel von beiden Temperaturen sieht man als die Temperatur an, bei welcher die Lust mit Wasserdünsten gesättigt ist, und nennt es den Thaupunkt.

Ein sehr zweckmässiger Apparat dazu ist *Daniell's Hygrometer*. Es besteht aus einem Glasrohr, Fig. 388, und zwei Glaskugeln. In der einen,

welche grösstentheils mit Aether gefüllt ist, steckt ein kleines Thermometer a; die andere b ist mit Nesseltuch umwunden; beide sind luftleer und ent



halten also Aetherdûnste. Tröpfelt man nan Aether auf das Nesseltuch b, so werden die Aetherdûnste in der Kugel a durch die entstehende Kälte verdichtet; es entstehen daher in der andern Kugel neue Dünste, welche ebenfalls verdichtet werden u. s. w. Die Temperatur des Aethers, welcher den kleinen Thermometer a umgibt, sinkt dadurch endlich so tief. dass die ihn enthaltende Kugel beschlägt; welches man leichter wahrnehmen kann, wenn ein Theil derselben vergoldet ist. Das Thermometer a gibt die Kälte an, bei welcher dieses geschah, und auch die, bei welcher der Beschlag wieder verdunstete. War nun z. B. der Barometerstand 76 Centim., der Thermometerstand 20° C., und der Punkt, bei welchem die Kugel beschlug, 9½°, und der, bei welchem der

Beschlag wieder verschwand, $10^{1/2^{\circ}}$, so ist das Mittel 10° . Bei 10° ist also die Lust mit der gegenwärtig in ihr enthaltenen Dunstmenge gesättigt. Die Dichte des Wasserdamps bei 10° beträgt nach der Tabelle S. 389 0,00000938, und 1 Cub. Meter Wasserdamps enthält also 9,38 Gr. Wasser. Wenn aber bei 20° Wärme die Lust mit Wasserdamps gesättigt wäre, so müsste die Dichte 0,00001723 sein, oder 1 Cub. Meter 17,23 Gr. Wasser enthalt also 9,38

halten. Die Luft enthält also im gegenwärtigen Fall nur $\frac{938}{1728}$ oder 54,4 pro-

Cent. von der Feuchtigkeit, die sie aufzunehmen vermag, und erscheint desshalb trocken. Würde die Temperatur auf 10° herabsinken, so wäre sie volkommen feucht, und bei einer noch niedrigern Temperatur müsste ein Theil des Wasserdampfs als Regen, Nebel oder Thau niedergeschlagen werden. Bei dem Hygrometer von Körner gibt eine Thermometerkugel unmittelbar die Entstehung der Verdichtung und die dabei statthabende Temperatur an.

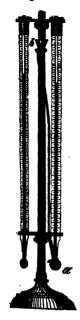
Deniell hat durch Erfahrungeu gefunden, dass sein Hygrometer so sichere Voranzeigen für Regen liefert, als irgend ein anderes. Es ist beinahe immer Regen zu erwarten, wenn der Unterschied zwischen der Temperatur des Thaupunktes und der Temperatur der Luft sehr gering ist. Vergrössert sich Morgens dieser Unterschied, so ist diese ein Abzeichen schönen Wetters. Vermindert er sich, so bedeutet es Regen auf den Abend.

Dem Hygrometer von Daniell hat Regnantt mehrere gegründete Vorwürse gemacht; besonders den , dass der Aether in den obern Schlotten kälter, als an den tiesern Stellen ist; dass durch die Nähe des Beobachters der Feuchtigkeitz-Gehalt und die Temperatur der Lust geändert wird , und endlich , dass der verdampfende Aether nie wassersteist, und darum den Wassergehalt der Lust vermehrt. Er schliesst darum das Thermemeter in ein cylindrisches Gestas von Silber ein, welches den Aether enthält, und issem er durch einen Aspirator die Lust entsernt, die über dem Aether steht, wird durch eine unter dem Aether sich endigende Glasröhre neue Lust von aussen zugeführt, die in Bischen aussteigt und den Aether gleichförnig mischt. Der Thaupunkt kann aus der Personit einem Fernrohr beobachtet werden. Dieses Instrument ist da , wo genaue Resutuse erzielt werden , besser; auf Reisen aber unbequem. Ebenso eine andere Verbesserung, welche Regnant in neuerer Zeit vorgeschlagen hat.

6. 332.

Je trockener die Luft ist, desto rascher verdunstet das Wasser; desto mehr wird auch seine Umgebung erkältet. Hierauf gründet sich das Psychrometer oder der Nasskältemesser von August, Fig. 389, ein Instrument.

Fig. 389.



welches mit dem grössten Vortheile zur Berechnung der in der Luft enthaltenen Feuchtigkeitsmenge benutzt wird. Es besteht aus zwei genau mit einander übereinstimmenden Thermometern. Die Kugel des einen, a. ist mit Mousselin umhüllt. Zu dieser leitet ein geflochtener schmaler Docht ba, welcher in den Boden des trichterformigen Gefässes b gesteckt ist, immerwährend etwas Wasser herab. Die Kugel des Thermometers wird dadurch ringsum befeuchtet, und die darauf folgende Verdunstung bewirkt ein Sinken dieses Thermometers, welches so lange dauert, bis die umgebende Luft mit Wasserdünsten gesättigt ist. Der Unterschied zwischen beiden Thermometern oder die psychrometrische Differenz ist um so grösser, je weniger die Luft vorher mit Wasserdünsten gesättigt war. Zeigt z. B. das trockene Thermometer 20°, das nasse 15° C., so wird die Luft, welche an der feuchten Kugel vorbeistreicht, auf 15° erkältet und mit Wasserdampf gesättigt. Nach der Tabelle S. 389 enthält also nachher 1 Cub. Meter derselben 12,8 Gr. Wasser. Da die Luft aber selbst noch Wasser am Thermometer aufnahm, so enthielt sie vorher weniger als 12,8 Gr. Offenbar nimmt sie aber um so mehr Wasser auf, je mehr Wärme sie beim Erkalten, welches hier von 20° auf 15° ging, an das feuchte Thermometer abgibt. Man hat darum auch gefunden, dass die Wassermenge, die sie aufnimmt, dieser Temperatur-Differenz nahezu proportional ist. Die Menge des in Gasform

beim Vorüberstreichen der Luft von ihr aufgenommenen Wassers kann daher durch k (t-t') bezeichnet werden. Diese Quantität muss von der Menge, welche die Luft nach dem Vorbeiziehen an dem nassen Thermometer (also bei 15°) enthielt, abgezogen werden, um die Menge zu finden, die sie vorher enthalten hat. Bei 15° ist aber 1 Cub. Meter gesättigt mit 12,8 Gramm. Es enthielt also vorher 1 Cub. Meter Luft nur

$$12,8-k(t-t')$$

Gr. Wasser. Die Zahl & liegt nach verschiedenen Vergleichungen mit dem Daniell'schen Hygrometer und dem von Regnault zwischen 0,65 und 0,54. Nimmt man als Mittel die Zahl 0,6 und bezeichnet man die Wassermenge, die bei der Temperatur des befeuchteten Thermometers 1 Cub. Meter Dampf enthält, durch F, so ist also der wahre Wassergehalt von 1 Cub. Meter Luft oder

$$w = F - 0.6 (t - t').$$

In dem obigen Beispiel ist F=12.8; $\ell-\ell'=5$, also w=9.8 Gramm. Das heisst jeder Cub. Meter Luft enthält 9.8 Gr. Wasser. Bei den Beobach-

tungen ist es nöthig, dass das Instrument dem natürlichen oder einem künstlichen Luftzug ausgesetzt sei. Die Thermometer müssen wenigstens Zehntheile von Graden angeben. Dann aber ist auch dieser Apparat, in Verbindung mit Tabellen, welche den Gebrauch der obigen Formel erleichtern, das zuverlässigste und bequemste Hygrometer.

Zu manchen Zwecken wünscht man die Menge des Wassers zu erfahren, welche in einer bestimmten Zeit von einer gegebenen Oberfläche verdunstet. Auch dazu diemen verschiedene Instrumente, von denen sich das Atmidoscop von Babinet empfichlt, weil bei ihm die Verdunstung sowohl eine Folge der Trockenheit der Luft, als auch ihrer Tesperatur und Bewegung ist. Es besteht aus einem pordsen Thongeflas, welches mit was ser gefüllt und daher an der Oberfläche immer feucht ist. Dieses steht durch eine Räme mit einem Glasgeflas in Verbindung, aus dem ihm das verdunstete Wasser wieder ersetzt wird, und an dem man sehen kann, wie viel es in einer gewissen Zeit verloren hat.

6. 333.

Die zurückstossende Kraft der Wärme, welche als Ursache der Dampfbildung angesehen werden muss, äussert sich auch zwischen ungleichartigen Körpern, welche in keinem unmittelbaren Zusammenhange mit einander stehen. Fresnel fand, dass im luftleeren Raume eine Scheibe, welche parallel mit einer andern an einem leicht beweglichen Zeiger befestigt war, von dieser abgestossen wurde, wenn man sie durch ein Brennglas erhitzte. Beden-Powell beobachtete, dass zwei Glasplatten, welche so stark zusammengepresst sind, dass sie die Farben dünner Plättchen zeigen, bei der Erwärmung sich von einander entfernen, indem eine Farbenänderung entsteht, welche auf einen grössern Abstand schliessen lässt. Da die Molekularkräfte nur auf sehr kleine Entfernungen wirken, so kann die abstossende Kraft der Wärme auch nur für solche zugegeben werden. Letztere kann aber alsdann die Ursache sein, warum zwischen den Körpern keine Adhäsion mehr stattfindet, wie feigende Beispiele zu beweisen scheinen: Wenn man auf ein weissglühendes Platinblech oder ein heisses Eisen einen Wassertropfen oder eine geringe Menge einer andern Flüssigkeit fallen lässt, so breitet er sich nicht darauf aus, sondern er behält seine Tropfengestalt. Bald geräth er in Drehungen, die seine Gestalt verändern und mit schwingender Bewegung verbunden sind, wodurch er oft zu einem sechsstrahligen oder andern Sterne wird. Die Verdunstung desselben erfolgt viel langsamer als bei gewöhnlicher Hitze, und seine Temperatur ist dabei unter 1000, wie man findet, wenn man ihn in die Hand fallen lässt. Erst wenn das Blech sich abkühlt, indem man die darunter gestellte Weingeistlampe entfernt, breitet sich der Tropfen über das Metall aus und fängt an zu kochen. Seine Temperatur steigt dabei oft so schnell, dass er unter einem lauten Knall plötzlich in Dampf verwandelt wird. Dieser Versuch, welcher von Leidenfrost herrührt, beweist, dass zwischen dem glihenden Metall und dem Wassertropfen keine Berührung stattfindet, und dass die Bildung einer geringen Menge von Dämpfen an dem Punkt, an welchen der Wassertropfen dem Blech am nächsten ist, die Berührung in mehreren Punkten verhindert. Für letztere Erklärung spricht auch die rotirende Bewegung des Wassers, und die Beobachtung Person's, dass zwischen dem Wasser und dem glühenden Körper ein messbarer Zwischenraum sich befindet, und dass die Erscheinung bei desto niedrigern Temperaturen stattfindet, je flüchtiger die Flüssigkeit ist.

Dass auch die Flüssigkeitshaut hiebei die Berührung erschwert, weil die Adhäsion zum Metallblech aufhört, geht aus den §§. 107 und 108 hervor. Auf ähnliche Art muss man es erklären, warum der Finger nicht verletzt wird, wenn man ihn in flüssiges Blei oder selbst in geschmolzenes Eisen taucht. Durch die Wärme hört die Adhäsion auf, und die Flüssigkeitshaut verhindert die Berührung zwischen dem Metall und dem Finger in mehreren Punkten. Die strahlende Wärme wirkt also allein, und diese wird grossentheils auf die Bildung von Wasserdämpfen an der Oberfläche des Fingers verwendet. Wenn man den Finger in siedend-heisses Wasser taucht, so hört die Adhäsion nicht auf; daher die Bildung von Blasen. Streut man aber Bärlappsamen auf das Wasser, so kann man den Finger ungestraft hineintauchen.

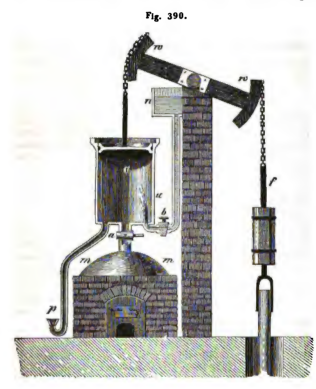
Boutigny zeigte, dass das Leidenfrost'sche Phänomen jedesmal stattfindet, wenn ein flüssiger verdampfbarer Körper auf eine hinreichend erwärmte Metallflüche gebracht wird. Schwestlichte Säure zeigt die Kugelgestalt selbst in einem glühenden Platintiegel, während sie doch bei 10 his 120 Kälte schou verdampft, indem sie an die kalte Platina adhärirt und ihr die zur Dampfbildung nöthige Wärme entzieht. In dem giühenden Tiegel ist sie isolirt und kann kelne Warme aufnehmen. Wird sie aber durch darauf gegossenes Wasser erkältet, so erstarrt dieses zu Eis, weil nun die schweflichte Säure schnell verdampft. Faraday brachte auf diese Art Quecksilber zum Gefrieren, indem er zuerst Aether und flüssige Kohlensäure in den Tiegel brachte. Man hat durch den Leidenfrostschen Versuch auch viele Explosionen der Dampfkessel zu erklären gesucht, indem die meisten bald nachdem die Maschine wieder in Gaug gesetzt worden ist, erfolgen. Steht nämlich die Maschine still, so arbeiten auch die Wasserpumpen nicht mehr, aber es entweicht bei fortwährendem Heizen viel Wasser als Dampf durch die Ventile. Die Wände des Kessels werden darum von Wasser frei und giühen. Wenn aber nun die Pumpen wieder zu arbeiten anfangen, so werden sie abgekühlt, die Wärme theilt sich dem wenigen Wasser mit und dieses wird nun plötzlich in Dampf verwandelt. Mit einem kleinen kupfernen Kessel, der 4 bis 6 Loth Wasser aufnimmt und durch einen Pfropfen verschlossen werden kann, lässt sich diess im Kleinen zeigen, besonders wenn der Boden innen versilbert ist. Erhitzt man diesen bis zum Glühen und bringt man vorsichtig ctwas Wasser hinein, so dass es Kugelgestalt aunehmen kann, so explodirt dieses, wenn der Kessel schneil verschlossen wird, und erkaltet.

Die Hauptursachen der Dampfkessel-Explosionen sind aber nach den Untersuchungen von C. Burke: Fehler in der Construction des Kessels, übermässiger Dampfdruck, Nach-läusigkeit in der Beaufsichtigung der Maschine, Ventile u. s. w., Abnahme der Zähigkeit des Metalls dadurch, dass es öfter glühend geworden ist, Verbrennen desselben, da woder Niederschlag aus dem Wasser so dick geworden ist, dass die Mitthellung der Wärme von Kessel an dasselbe verhindert wird, und endlich die Verwendung von brüchigem, schlechtem Eisen zu den Kesseln.

Die abstossende Kraft der Wärme nimmt man nach Perkins auch wahr, wenn Wasser in einem sehr erhitzten Cylinder eingeschlossen ist, indem alsdann die Dämpfe durch eine enge Oeffnung nicht entweichen. Die Erscheinung, dass ein Wassertropfen, der an einem Drahte hängt, sich von der erhitzten Stelle entfernt, folgt aus einer Verdampfung zur Selte der erhitzten Stelle.

S. 334.

Die Verdichtung der Wasserdämpfe durch kaltes Wasser kann man zur Hervorbringung eines leeren Raumes benutzen. Auf dieser Idee beruht die erste von Savery 1698 erfundene Dampfmaschine. Der Luftdruck gegen den leeren Raum wurde zum Emporheben von Wasser, und in der Folge, durch Newcomen's Verbesserung, auch zur Hervorbringung anderer Arten von Bewegung angewendet. Die Beschreibung der älteren Dampfmaschinen, welche noch jetzt unter dem Namen atmosphärische Maschinen bei Hebung von bedeutenden Quantitäten Wasser zuweilen angewandt werden, gibt über die Wirkung des Dampfes am meisten Aufschluss. In Fig. 390 bezeichne feine Pumpenstange, so wird durch das Auf- und Niedergehen das Wasser in



der Pumpe gehoben. Dieser Hinund Hergang der Pumpenstange f kann nun dadurch bewirkt werden. dass man an dem andern Ende des Wagbalkens ww eine solche hinund hergehende Bewegung veranlasst, indem man unter dem Kolben c in dem Cylinder u abwechselnd einen luftleeren und mit Dampf von der Elastizität der aussern Luft erfüllten Raum hervorbringt. Wäre nämlich der Raum unter c luftleer. so würde vermöge des atmosphari-Druckes, schen der Kolben c her-

abgehen, und liesse man nachher wieder Dampf einströmen, so würde das grössere Gewicht der Stange f, welche die Pumpe mit der Kette und dem Wagbalken w verbindet, den Kolben c wieder hinaufziehen. Die Anwendung der Luftpumpe zur Hervorbringung des luftleeren Raumes ist hierbei unzweckmässig, weil sie zu viel Kraft erfordert. Man bringt darum den luftleeren Raum unter c dadurch hervor, dass man durch einen Hahn a aus dem Dampfkessel m Dampf einströmen lässt, und diesen, wenn der Kolben c an dem obern Rande des Cylinders angekommen ist, durch Einspritzen kalten Wassers wieder verdichtet. Das Letztere wird dadurch bewirkt, dass

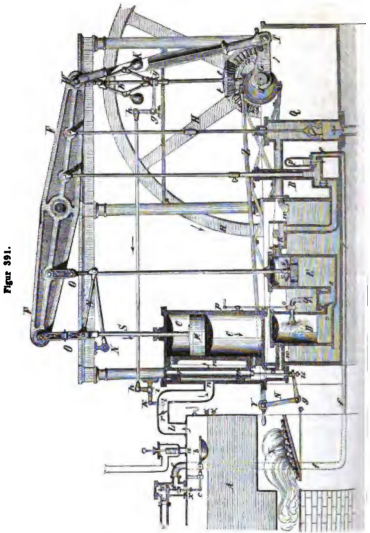
man, nachdem der Hahn æ geschlossen ist, den Hahn b öffnet, welcher das Wasser in dem Behälter n von dem Cylinder abschliesst. Nun geht der Kolben c herab, weil ein luftverdünnter Raum unter ihm entstanden ist. Die Luft wurde nämlich im Anfang mit Dampf vermischt, durch die nach aussen sich öffnende Klappe p hinausgetrieben. Durch abwechselndes Oeffnen und Schliessen des Hahns æ und b kann dieses Hin- und Hergehen des Kolbens c und damit der Pumpenstange f unterhalten werden.

In der Folge wurden, besonders durch Watt, viele Verbesserungen an dieser Maschine vorgenommen. Die wesentlichste bestand darin, dass er der Maschine selbst das Oeffnen und Schliessen der Hahne auf eine zweckmässigere Art, als es früher durch einen Knaben Namens Potter geschehen war, übertrug, und die Erkältung des Cylinders durch das eingespritzte Wasser beseitigte, indem er die Verdichtung des Dampfes in einem besondern Gefässe, dem Condensator, vornahm, und endlich darin, dass er den Luftdruck ganz aus dem Spiele liess; indem er den Kolben dadurch in Bewegung setzte, dass er den Druck auf den Kolben gegen den leeren Raum durch die Spannkraft des Dampfes selbst bewirkte. Dadurch wurde es möglich, den Druck durch Dampf von jeder beliebigen Expansivkraft und Temperatur zu bewirken. Die Wattschen Maschinen sind entweder einfach-wirkend oder doppelt-wirkend.

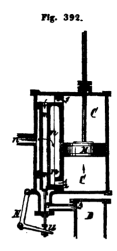
§. 335.

Die einfach-wirkende Watt'sche Maschine hat mit der atmosphärischen Maschine viel Aehnlichkeit; nur drückt der Dampf den Kolben nieder, während der Dampf unter demselben in den Condensator tritt. Hierauf setzt die Maschine durch ein Rohr den obern und untern Theil des Cylinders in Verbindung, so dass der Kolben auf beiden Seiten gleichstark gedrückt wird. und ein Gegengewicht ihn wieder in die Höhe treiben kann. Viel vortheilhafter in den meisten Fällen ist die doppelt-wirkende Maschine von Watt. in welcher der Dampf abwechselnd auf beide Flächen des Kolbens drückt, und in welcher die Condensirung des Dampfes bald unter, bald über dem Kolben stattfindet. Dadurch bewirkte Watt nicht nur Ersparniss an Zeit. sondern auch an Kosten, weil der Kolben nun sowohl beim Hin- als beim Hergang wirkt, und die Warme, welche sonst nöthig war, um den Dampf beim Hinaufgehen des Kolbens warm zu erhalten, nicht mehr verloren geht. Durch diese und andere Verbesserungen verminderte er den Aufwand an Brennmaterial um zwei Dritttheile, und verringerte überdiess, bei gleicher Leistung, den Umfang und das Gewicht der Maschine. Die Fig. 391 stellt eine doppelt-wirkende Maschine nach dem Systeme von Watt vor. und ist so abgebildet, dass man mit Hilfe derselben sich die Wirkungsart jeder ähnlichen Dampfmaschine leicht erklären kann.

Aus dem Dampfkessel A gehen die durch das Feuer bei X entwickelten Dämpfe in das Dampfrohr L, und gelaugen von da in den eingeschlossenen Raum n,n, weicher den hohlen Schieber mm umgibt. Dieser Schieber wird durch die Stange u, weiche mit dem Winkelbebei N in Verbindung steht, auf und nieder bewegt. Der Schieber mm ist oben und unten offen; sehliesst aber so dicht an die Wände des Raumes n,n an, dass



der Ravm über und unter seinen beiden Enden iu keiner Verund drücken diesen herab; die suter M befindlichen Dümpfe aber gehen durch die Oeffnung 2 und den Canal 3,4 in Wird aber durch den Hebel M und die Stange se der Schieber se merabgedrückt, wie in Piger 392, so



Dampf geht also unter den Kolben M und drückt ihn in die Höhe. Der Dampf über M geht durch die Oeffnung 1, und das obere, offene Ende von mm durch den hohlen Schleber mm und den Canal 3,4 in den Condensator. Tritt der Dampf durch 1 über den Kolben M, so ist unter diesem ein luftleerer Raum. Der Druck bei 1600°C. Wärme ist also schon dem der Luft gleich. Ebenso ist es, wenn der Dampf durch 2 unter den Kolben tritt. Die hin- und hergehende Bewegung des Kolbens wird durch die Kolbenstange M S (Fig. 391) dem Balancier FF mitgetheilt. Dieser theilt sie der Stange W T, und dadurch der Kurbel G T des Schwungrades HH mit. Die Kraft, mit welcher dieses dadurch umgedreht wird, kann man auf die manchfaltigste Weise benutzen.

Der luftiere Raum in D wird durch die Luftpumpe E hervorgebracht. Die Cylinder D und E atehen bis zur Linie w, w in kaitem Wasser. Das knieförmige Rohr q kann durch den Hahn o mittelst des Handgriffs p geöffnet werden. Geht nun der Kolben M herab, so presst er die unter ihm befindliche Luft durch 2, 3, 4 und q hinaus. Schliesst man nun o und geht M hinauf, so geht auch der Kolben in E hinauf. Die Luft in D dringt durch den

Canal 7,8 in den Raum E und wird verdünnt. Geht der Kolben in E herab, so presst er die Luft zusammen, weil sie durch die Kiappe in dem Canal 7,8 gehindert ist, nach D surückzutreten; sie wird also verdichtet und entweicht durch die Klappen 9,9, Ist der Raum in D auf diese Art nach und nach luftleer geworden, so wird der Hahn o gebfinet, und das kalte Wasser, welches durch den Druck der aussern Luft hineingetrieben wird, verdichtet den apäter hineintretendeu Dampf. Das dadurch entstehende warme Wasser wird nun durch die Luftpumpe auf dieselbe Art fortgeschafft, wie vorhin die Luft. Es gelangt von E in den Raum R, und fliesst von dort durch das kreisförmige Loch zum Theil ab; zum Theil wird es aber durch die Speizepumpe B in den Windkessel P gepresst, gelangt von da in die lange Röhre f, f, f, f, welche die Speiceröhre belat, in den Raum e, d über dem Kessel. Von diesem geht das Wasser entweder durch die Röhre vo in's Freie, oder durch die Oeffnung z in den Kessel. Sinkt nämijch das Wasser in dem Kessel, so sinkt auch der Schwimmer b; also steigt das andere Ende e des Hebels be, und indem dadurch das Ventil d geöffnet wird, wird das Ventil bei e geschlossen. Das Wasser von f,f wird also durch x in den Kessel gepresst. Steigt aber das Wasser im Kessel, so hebt sich b und der Punkt c sinkt; das Ventil d schlieset also die Oeffaung x; dagegen wird e offen und das Wasser von ff flieset durch vv ab. Das kalte Wasser um den Condensator wird durch die Kaltwasserpumpe Q erneuert, und fliesst durch eine Oeffnung ab, wenn es zu hoch steht. Die Bewegung des Schlebers mem wird auf folgende Art bewirkt. G ist der Mittelpunkt der Achse des Schwungrades. U der Mittelpunkt einer daran befestigten, und also excentrischen Scheibe. Um diese Scheibe liegt ein loser Ring, welcher einen Theil der Schubstange YZZ ausmacht. Dreht sich das Schwungrad, so geht der Punkt U um G herum, folglich die Schubstange YZ hin und her. Der Winkelhebel N, der damit in Verbindung steht und sich um den festen Punkt g dreht, bewegt also die Stauge u und den Schieber mm auf und ab. Wenn YZ bei Y ausgehoben wird, so steht N still, also auch der Schieber mm. Der Mechanismus mit dem Schieber mm heinst die Steuerung.

Auf der Achse des Schwungrades ist noch ein gezähntes Rad zz angebracht, dessen Zähne in ein horizontales conisches Rädchen tt greifen. Dadurch wird mit diesem die dam senkrechte Stange mit den beiden Kugeln & gedreht. Je schneller diese Umdrehung ist, desto weiter fliegen die Kugeln auseinander, und desto höher steigt der verschlebbare Ring y. Durch das Steigen von y wird der Winkelhebel h gy gedreht und die Stange h,h nach der Richtung des Pfeiles bewegt. Durch den Winkelhebel hik werden alsdann die Punkte k und l niedergedrückt, und die Kiappe r in dem Dampfrohre so

gestellt, dass sie dem Dampfe den Durchgaug erschwert. Die Maschine geht also lagsamer, die Kugeln fallen zusammen, die Klappe wird wieder mehr geöffnet, und af diese Art der Gang der Maschine geregelt. Die Vorrichtung KK beisst aus dieser Ivsache der Regulator. - An dem Kessel ist bei a eine Oeffnung, die durch ein mit Gewichten beschwertes Ventil, das Sicherheiteventil, geschlossen ist. Wenn die Elastiniti der Dämpfe allzu gross wird, so heben sie das Gewicht des Ventils und entweichen duch das zur Seite befindliche Rohr. Soll die Maschine längere Zeit stille stehen . so bet man an dem Handgriffe das Ventil auf und lässt die Dämpfe entwelchen. Ausser diere Ventile bringt man in der Regel noch ein anderes an, welches sich nach Innen Mist damit die atmosphärische Luft in den Kessel dringen kann, wenn die Expansivkraft ir Dämpfe so abnehmen sollte, dass der Kessel Gefahr läuft, durch die äussere Luft zum mengedrückt zu werden. Der Mechanismus OO dient nur, um die Kolbenstangen in Dampfeylinders und der Luftpumpe lothrecht zu erhalten, und heisst das Parallelogeau-Indem nämlich das verschiebbare Viereck OO durch das Herabgehen des Balancier in de gegenwärtigen Steilung links gedrückt würde, und also die au dem untern Ende is Parallelogramms befestigte Kolbenstange SM von der vertikalen Lage abweichen miss. bewirkt die in N an dem Gestelle befestigte Stange N N' eine Verschiebung des Paralleis gramms nach der rechten Seite, so dass die Kolbenstange SM nahezu lothrecht bleit Die beiden Hahne an den Vorderseiten des Kessels zeigen die Richtigkeit des Wasserstudes an, wenn der obere beim Oeffnen Dampf, der untere Wasser gibt. Ueber ihnen befindet sich ein heberförmiges Barometer, um den Druck der Dampfe im Kessel anngeles Häufig wird auch neben diesem noch eine, sowohl oben als unten, mit dem Kessel communicirende Glasröhre augebracht, um die Höhe des Wasserstandes von aussen seies is können. Dem Kessel hat man verschiedene Formen gegeben. Er ist bald prismuisch. bald kugelförmig oder cylindrisch. Zuweilen besteht er auch aus vielen verbnaten Röhren, damit die Folgen seines Zerspringens weniger nachtheilig sind. Bei cylindrische Kesseln wird der Heizraum häufig im lauern derselben augebracht, und besteht in eines kleineren Cylinder, dessen Achse der des ersten parallel, aber niedriger gelegen ist. De Ansetzen des Pfannensteins in den Kesseln muss man zu verhüten auchen, weil er ist Boden des Kessels allmälig als eine harte Rinde bedeckt, und sowohl die Erwärmung is Wassers verzögert, als auch dem Kessel selbst nachtheilig ist. Als das wirksamste Wini dagegen wendet man eine geringe Quantität Syrup an. Beim Seewasser setzt man auser Obigem noch Scherben oder kieine Kugeln von Glas zu. Die gewöhnliche Schiffsdamf maschine unterscheidet sich von der Watt'schen Maschine dadurch, dass der Balancis unter der Kurbelachse angebracht, und das Schwungrad, welches hier ohne Nutzen wieweggelassen ist. Aus letzterem Grunde sind aber anch zwei Maschinen nothig, welde auf die unter rechten Winkeln geneigten Kurbeln der Achse in der Art wirken, das wenn durch die eine Maschine die dazu gehörige Kurbel vertikal gestellt ist, und als eine weitere Drehung derselben unmöglich wäre, die andere Maschine vermöge der het zontalen Stellung ihrer Kurbel nun auf diese gerade am stärksten wirkt und dadurch & erste Kurbel wieder aus der vertikalen Lage in eine schiefe versetzt.

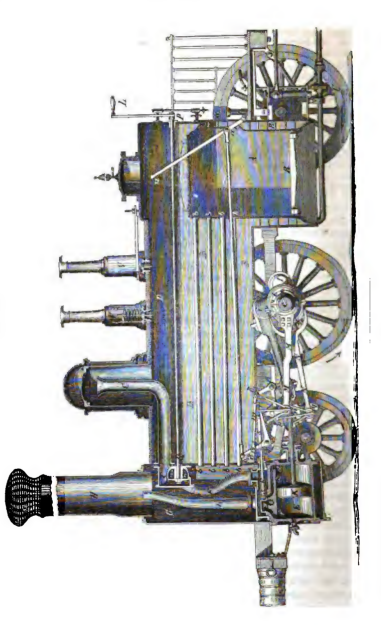
S. 336.

Weit einfacher als die bisher beschriebenen Dampsmaschinen sind die Hochdruckmaschinen. Bei diesen tritt der Damps aus dem Kessel bald über, bald unter den Kolben mit einem Drucke, welcher wenigstens zweiund einhalbmal grösser ist als der Druck der Atmosphäre, und entweicht nach vollbrachter Wirkung, ohne condensirt zu werden. Der aus der Maschine entweichende Damps wird gewöhnlich durch eine Röhre zur weitern Benutzung fortgeleitet. Die Steuerung wird häusig, besonders bei kleinen Hochdruckmaschinen, mittelst eines doppelt-durchbohrten Hahns bewirkt. Die Drehms dieses Hahns ersolgt noch, ehe der Kolben am Ende des Cylinders angekommen ist, um den Stoss zu vermeiden. Um die Abkühlung zu verhüten, welche

bei Dampf von so hoher Temperatur viel beträchtlicher ist, umgibt häufig der Dampskessel den Cylinder. Nach dem §. 328 sind fast eben so viel Kohlen nöthig, um einen wärmeren und elastischeren Dampf zu bilden, als um eine gleiche Menge Wassers in weniger elastischen Dampf zu verwandeln: in dem Verhältniss aber, in welchem der Dampf wärmer wird, nimmt er auch an Dichtigkeit zu, und es ist daher eine grössere Menge desselben nöthig, um denselben Raum auszufüllen. Es entsteht darum die Frage, ob die Zunahme der Spannkrast des Dampses einen Ersatz gewährt, für die Zunahme des Kohlenverbrauches, welche zur Erzeugung einer grösseren Menge Dampfes nothig ist. Die Entscheidung derselben fällt bei der Annahme, dass man gleichviel Brennmaterial braucht, um 1 Kil. Dampf von hoher oder niederer Elastizität zu erzeugen, dahin aus, dass bei höherer Elastizität des Dampfes sogar noch eine Ersparniss eintritt, und dass daher Dampfmaschinen von hohem Drucke bel gleichen Leistungen weniger Brennmaterial erfordern, als Maschinen von niedrigem Drucke. Diese Annahme ist aber nach 6. 328 nicht richtig, und in der Erfahrung haben ihr die Hochdruckmaschinen auch nicht entsprochen. Wird aber der Dampf, nachdem er in der Maschine gewirkt hat, statt in die Atmosphäre zu entweichen, zur Erwärmung von Wasser, zum Trocknen, Heitzen u. s. w. benutzt; so ist diese Einrichtung in manchen Fällen vortheilhaft. Soll der Dampf nur als mechanische Kraft wirken, so sind die Hochdruckmaschinen nur dann zu empfehlen, wenn sie einen kleinern Raum einnehmen sollen, z. B. bei Dampffuhrwerken oder wo das Condensationswasser nur schwer herbeizuschaffen ist.

Die Wirkung der Hochdruckmaschinen ist bei gleichem Kohlenaufwande vortheilhafter, wenn der Dampf durch Expansion wirkt; das heisst, wenn er in dem Augenblick abgeschlossen wird, in welchem der Kolben erst die Hälfte oder zwei Drittheile des Cylinders durchlaufen hat, und durch die Expansivkraft des Dampfes vollends bis an's Ende bewegt wird. Hornblower und Woulf haben die Hochdruckmaschine auch so eingerichtet, dass sie aus einem kleinern und grössern Cylinder besteht, so dass in dem ersten der Dampf mit ganzem Drucke wirkt, im zweiten aber durch seine Expansivkraft. Beide Systeme, vorzüglich aber das erste, werden auch bei der einfachen und doppeltwirkenden Watt'schen Maschine mit dem grössten Vortheile hinsichtlich des Brennmaterials in Anwendung gebracht.

Ausser den oben beschriebenen Arten von Dampfmaschinen gibt es noch verschiedene andere Einrichtungen, welche aber alle in praktischer Hinsicht den bisher beschriebenen Maschinen weit nachstehen. Bei den rotirenden Maschinen dreht sich eine Fläche in einem Cylinder um eine Achse, indem durch die Wirkung des Dampfes auf diese Fläche unmittelbar eine rotirende Bewegung hervorgebracht wird. Wenn man einen verschlossenen Raum durch Dampf luftleer macht, und nachher den Dampf verdichtet, so wird eine Flüssigkeit, welche durch ein Rohr mit dem luftleeren Raume in Verbindung steht, durch den Luftdruck gehoben. Diese Einrichtung wird z. B. angewendet, um den Syrup in den Zuckerrafinerien in den Abdampfungsraum zu bringen. Keir hat sie angewendet, um durch das gehobene Wasser ein oberschlächtiges



igur 393

Mühlrad zu treiben. Auch die bewegende Kraft der Dampfblasen, welche sich an dem erhitzten Boden eines mit einer Flüssigkeit gefüllten Kessels entwickeln, und in demselben in die Höhe steigen, hat man zur Bewegung von Maschinen zu benutzen versucht. Ein aus Metallblech verfertigtes, oberschlächtiges Wasserrad wird vertikal in einem mit Flüssigkeit gefüllten Behälter so aufgestellt, dass die Flüssigkeit dasselbe ganz bedeckt. Die aufsteigenden Dampfblasen füllen nun die abwärts gekehrten Zellen des Wasserrades, und können in die auf der entgegengesetzten Seite befindlichen Zellen, welche aufwärts gerichtet und mit Flüssigkeit gefüllt sind, nicht eindringen. Das Rad wird also auf einer Seite leichter als auf der andern, und muss sich folglich umdrehen. Bei diesen Maschinen, die Congreve verbessert hat, wird am besten Quecksilber statt Wasser angewendet. Dieses Metall ist überhaupt die einzige Flüssigkeit, welche möglicherweise in der Wohlfellheit der Dampfbildung mit dem Wasser verglichen werden kann.

Zu den Hochdruckmaschinen gehören auch die Locomotive auf Eisenbahnen. Abbildung in Fig. 393 gibt davon einen Begriff. A ist der Feuerraum; B, B sind die zusammenhängenden, mit Wasser gefüllten Theile des Kessels. Die erhabenern Raume desselben, besonders C und D enthalten den Dampf. F ist der Dampfkasten, E der Dampfeylinder. G und H der Schornstein. Die Bewegung des mittleren Rades, welches sich auf der Achse c befindet, wird durch die Kolbenstange Ko und durch die Stange of mittelst der Kurbel ic bewirkt. Das Schieberventil g in dem Raum F wird durch die Stange ss, welche an den Hebel mn befestigt ist, in Bewegung gesetzt. Dieser Hebel dreht sich um den festen Pankt x, hat bei m ein Gelenke und bei n zwei hervorragende starke Zapfen. In diese Zapfen greift bald das gabeiförmige Eisen », bald das gleichgestaltete Eisen q ein. Das erste ist fest an der Stange MM, das letzte an der Stange N N. Die Stange M M endigt sich rechts in einen kreisförmigen Ring, welcher mit Reibung, aber lose, die excentrische Scheibe & umschliesst. Diese Scheibe ist fest auf der Achse des Rades und hat ihren Mittelpunkt zwischen e und e. Die Stange NN endigt sich ebenso und umschliesst eine excentrische Scheibe, deren Mittelpunkt zwischen e und # liegt.

Der Feuerraum A wird durch die Oeffnung a, die mit einem Thürchen versehen ist, geheitzt und erhält die Luft durch den Rost R von unten. Die Flamme und die erhitzte Luft ziehen durch viele horizontale Röhren b, b mitten durch den Kessel in den Schernstein GH und geben ihre Wärme an das die Röhren bb umgebende Wasser ab. emtstandene Dampf geht durch die Röhre C C in den Raum n,n durch die Oeffnungen zweier vertikalen Platten auf der linken Selte von nn. Die eine dieser Platten ist beweglich und kann durch die Stange PQ gedreht werden. Passen die Oeffaungen beider Platten auf einauder, so geht von C das Maximum des Dampfes nach n, n,. Die eine Platte lässt sich aber auch so stellen, dass gar kein Dampf oder nur sehr wenig durchgehen kann. Von n,n, geht der Dampf durch das Rohr K in den Dampfkasten F und von da bald durch den Canal f unter den Kolben K, bald über denselben durch den Canal d. Durch das Hin- und Hergehen des Kolbens K und der Kolbenstange Koi wird die Kurbel ie um die Achse c der mittlern Rader gedreht. Weil aber gerade dann, wenn der Kolben wieder zurückzugehen anfangen soll, die Kurbei i in gleicher Richtung mit der Kolbenstange ist, so würde ihre Bewegung gehemmt werden, wenn nicht an der Achse eine zweite Kurbel Je sich befände, welche mit der ersten einen rechten Winkel bildet und darum noch die Bewegung nach gleicher Richtung fortsetzt. Es ist also auch noch ein zweiter Dampfeylinder und was dazu gehört nöthig. Zu diesem führt von dem bohlen Raum n, n, noch ein zweites Dampfrohr wie k. In der jetzigen Stellung des Kolbens K und des Schiebers g, tritt der Dampf aus dem Dampfraum F durch den Canal d über den Kolben K, während der Dampf unter dem Kolben aus E durch den Canal f unter den Schieber g und von da in das Loch e geht, welches mit dem Rohr h verbun-

den ist. Vermöge seiner Expansivkraft strömt er in den Schornstein II., reinst die heine Luft mit sich fort und vermehrt dadurch den Zug. Weil aber nun der Kolben I link gedrückt wird, so geht auch die Kurbel ie links und das Rad dreht sich alse in en Richtung des Pfelles. Das Locomotiv geht dadurch vorwärte. Die excentrische Scheibert. welche in gleicher Richtung wie das Rad sich dreht, bewirkt eine Verschiebung der Stap M M nach links; dadurch wird der Hebel mn unten bei n nach links, oben bei m mi rechts gedreht. Die damit verbundene Schiebstange es geht desshalb mit dem Schiebs a auch rechts. So werden die Oeffnungen des Canals f und des Canals d verengt wi zuletzt ganz verschlossen. Im Augenblick darauf geht der Schieber g noch weiter nets und der Dampf dringt nun aus dem Dampfraum F durch f unter den Kolben K, w rend der Dampf über K durch d unter den Schieber g und durch e und k in's fre entweicht. Diess ist der Fall, wenn die Kurbel is unter der Horizoutallinie angelemm ist und also auch die rechte gebende Bewegung des Kolbens K die Drehung des late in der vorigen Richtung fortsetzt. Das Abschliessen des Dampfs unter und über des Kolben erfolgt schon, ehe er seine ganze Bahn durchlaufen hat, damit keine befigs Stosse entstehen, indem sein Widerstand dem eines elastischen Kissens ahnlich ist. & Verschiebung von g nach rechts dauert noch fort, nachdem die Kurbel ic schon is ier horizontalen Lage links angekommen ist, weil die excentrische Scheibe ee erst spier ihre äusserste Bewegung nach links vollendet. Diess ist desshalb nöthig, damit die Erbel in der untern Lage so lange rechts gedrückt wird, bis sie auch auf diesen Wq horizontal geworden ist. Die zweite Gabel q mit der Stange NN dient zum Richelt fahren. Diess wird auf folgende Art bewirkt: Der Locomotivführer bringt den Held #5 aus seiner jetzigen Lage nach links, in gleich schiefe Lage nach rechts. Dadurd ger die Stange a, b, rechts, der Winkelhebel b, yr dreht sich um die feste Achse y in the cher Richtung und das Stübchen en drückt die Stange MM hinab. so dass die fuid ausser Berührung mit dem Zapfen z geräth. Die Stange dd, wird zugleich recht f schoben und der Winkelhebel d, zp dadurch um die feste Achse z rechts gedreht; im geht p in die Höhe und nimmt die Gabel q mit. Diese greift dann in den den s # gegenatehenden Zapfen des Hebeis mn und drückt ihn bei der gegenwärtigen Steilus unten linke. Dadurch geht das obere Ende m des Hebels rechts und der Dampi unt unter den Kolben durch den Canal f, weil mit m auch der Schieber g rechts geht. West aber in dieser Stellung der Kolben K rechts gedrückt wird, so muss das Rad ungeleht wie der Pfeil sich drehen. Die excentrische Schelbe c# bewirkt dann, dass die Staff NN links und der Schieber g noch weiter rechts geht, während die excentrische Schiek ce nun keinen Einfluss hat, indem die Gabel n nicht mehr in den Hebel mun eingest. Will man die Maschine in Ruhe stellen, so bringt man den Hebel us in vertikale Las Dann greift weder die Gabel q, noch n in die Zapfen des Hebels mn; der Schiebet f wird also nicht mehr verstellt und der Dampf wirkt immer nur von einer Seite auf den Kolben L

Alle Bewegung geht, wie leicht ersichtlich, nur von der Achse des mittleren Raise aus, und die übrigen rollen nur mit und dienen zur Unterstätzung. Um schaell sie langsam zu fahren, muss viel oder wenig Dampf durch das Rohr k in den Dampfelle der gehen können. Indem der Locomotivführer die mit Löchern versehene Scheibe, wiehe den hohien Raum n. n. deckt, mittelst der Kurbel LP und der Stange PQ drie. Bisst er je nach der Stellung jener Löcher bald mehr, bald weniger Dampf durch. Der Hut über dem Dampfrohr C hat den Zweck, zu verhindern, dass von dem durch is Sieden emporgeschleuderten Wasser nichts in die Maschine kommt. V, V sind Versile. durch welche der Dampf entweicht, wenn die Spannung zu gross wird. An dem Daspfeylinder E sind Hahne augebracht, um das in ihm verdichtete Wasser abzulassen. Lottere werden durch eine Stange von dem Standpunkt des Locomotivführers regiert, wird. Locomotive in der Nähe befindlicher Hahn, um deu Dampf direct in's Freie strömen is lassen, und endlich der Hahn U der Pumpe, mit welcher das Wasser aus einen ist Locomotive nachfolgenden Wagen, dem Tender, in den Dampfkessei gepresst wird.

S. 337.

Um die grösstmögliche Wirkung einer Dampfmaschine zu finden, mas man die Menge des Wassers kennen, welche in jeder Secunde im Kessel ¹⁶. dampft wird. Angenommen diese sei 1 Kilogr., und das Ventil des Kessels gebe einen Druck von 1½ Atmosphären an, so ist nach der Tabelle Seite 389 die Dichte des Dampfes gleich 0,00086, und die aus einem Kilogramm Wasser gebildete Dampfmenge = 1,162 Cub.M. Es werden also unter dem Druck von 1½ Atmosphären oder von 1½ 10333 = 15500 Kilogr. auf den M., jene 1000 Gr. oder Cub. Centim. Wasser in den Raum von 1162000, folglich um 1161000 Cub. Centim. oder 1,161 Cub.M. ausgedehnt. Sie vermögen also in einem Cylinder, dessen Querschnitt 1 M. ist, einen Kolben um 1,161 M. unter einem Druck von 15500 Kilogr. fortzuschieben, und ihre Wirkung ist also 15500 · 1,61 = 18000 Kil.M. oder $\frac{18000}{75}$ = 240 Pferdekraft. Bei Dampf von 2½ Atm. ist die Dichte 0,001374. Ein Kilogr. gibt 0,727 Cub.M. Dampf. Der Druck auf das M. ist 25800 Kilogr., und die Wirkung 25800 · 0,726 = 18730 Kil.M. Man sieht daraus, dass die Wirkung von 1 Kilogr. dichterem Dampf grösser ist, als die Wirkung derselben Dampfmenge bei geringerem Druck.

Während eine Maschine im Gang ist, kann sich die Dichte des Dampfes, welchen der Kessel liefert, ändern, weil diese sich nach dem zu überwindenden Widerstand richtet. Nimmt derselbe zu und ist die Heitzung gleichförmig, so muss der Druck und folglich auch die Dichte der Dämpfe grösser werden. Da aber die dichteren Dampse weniger Raum einnehmen, so geht der Kolben langsamer. Wird der Widerstand kleiner, so gibt der Kolben einem geringern Drucke nach, geht schneller, und erfordert mehr Dampf von geringerer Dichte. Nach einiger Zeit tritt darum in der Maschine ein anderer Beharrungszustand ein, bei welchem ihre Geschwindigkeit zwar grösser, aber die Wirkung oder die Arbeit, die ein Kilogramm Dampf liefert, so gross als früher ist. Von der verdampsten Wassermenge kommt ein beträchtlicher Theil gar nicht in Anwendung, weil der schädliche Raum zwischen dem Kolben und den Schiebern zuerst mit Dampf angefüllt werden muss, ehe der Kolben in Bewegung kommt, und ein Theil des Wassers durch den Dampf mit fortgerissen und in den Cylinder übergeführt wird. Auch findet in den Zuleitungsröhren immer ein Verlust durch Verdichtung von Dampf statt. Die

Summe aller dieser Verluste beträgt im Durchschnitt ohngefähr $\frac{1}{10}$ von der ge-

bildeten Dampfmenge; es bleiben also von obigem Kilogramm nur $\frac{9}{10}$ und von seiner theoretischen Wirkung nur 240 — 24 oder 216 Pferdekraft übrig. Bei Hochdruckmaschinen ist dem Druck der Dämpfe auf den Kolben der Luftdruck entgegengesetzt, und bei den Niederdruckmaschinen der Druck der in dem Condensator zurückbleibenden verdünnten Luft und der Druck der in ihm enthaltenen Dämpfe. Beträgt z. B. die Temperatur des Condensators 50°, so

ist nach der Tabelle Seite 889 der Druck der Dämpfe in demselben $\frac{88}{760}$ vom

Luftdruck, und es bleibt also von dem Druck einer Atmosphäre nur $\frac{672}{760}$

grösser als 400 Kilogr. Meter, oder es ergibt sich, dass durch die Wärme, die nöthig ist, um 1 Kil. Wasser um 1 °C. zu erwärmen, mehr als 400 Kil. 1 Meter hoch gehoben werden können.

Aus der Erwärmung von Wasser mittelst eines Drahtes, durch welche der Strom einer magneto-elektrischen Maschine ging, und der auf die Drehug dieser Maschine verwendeten Arbeit fand Joule, dass durch 460 Kil. Mete Arbeit 1 Wärme-Einheit erzeugt werde. Die durch Zusammendrückung de Luft frei werdende oder durch ihre Ausdehnung verschluckt werdende Wärme ergab nach seinen Versuchen als Aequivalent 438 Kil. Meter. Ferner fan Joule, dass die auf Reibung verwendete Arbeit gleichfalls der erzeugta Wärme proportional ist, und dass sowohl durch Reibung von Wasser als un Quecksilber oder Gusseisen die Wärme-Einheit durch ohngefähr die gleich Arbeit von 425 Kil. Meter erzeugt worden. Es scheint demnach sehr wirscheinlich, dass der Wärme-Einheit obiges Arbeits-Aequivalent von ca. Wil. Meter unter allen Umständen entspricht, und dass dadurch ein neut Mass für die Naturkräfte gefunden ist.

F. Von der Wärme-Capacität und Calorimetria

Wenn man eine Flüssigkeit von einer gewissen Temperatur mit einer bekannten Menge derselben Flüssigkeit von einer andern Temperatur vermisch so lässt sich die Temperatur der Mischung voraus bestimmen. Nimmt mit nämlich die Wärmemenge, welche erfordert wird, um z. B. 1 Pf. Wasser was 0° um 1° zu erwärmen, zur Einheit an, so ist die Wärme, welche mit braucht, um 1 Pf. Wasser von 0° um 20° zu erwärmen, gleich 20, und für 6 Pf. Wasser von 20° gleich 120. Eben so muss die Wärmemenge in 9 M. Wasser von 10° gleich 90 sein. Folglich ist die Wärmemenge in der Mischung jener 6 Pf. mit diesen 9 Pf. gleich 120 + 90 oder 210, und da sie und 6 + 9 oder 15 Pf. vertheilt wird, so kommt auf jedes Pfund die Wärmemenge 14, oder die Temperatur der Mischung ist 14°.

Haben also die Quantitäten M und m einer Flüssigkeit die Temperaturen T und † so ist die Temperatur der Mischung = $\frac{MT+mt}{M+m}$. Diese Formel heisst die Richaussche Regel. Sie gründet sich auf die in der Praxis annehmbare Regel, dass man giebviel Wärme braucht, um 1 Kilogr. Wasser von 0^0 bis 1^0 zu erwärmen, als um ei van 1^0 um 1^0 zu erwärmen.

S. 340.

Bei der Mischung verschiedenartiger Flüssigkeiten oder beim Zusammerbringen fester Körper mit Flüssigkeiten, kann man die im vorigen § angegebene Methode, um die Temperatur der Mischung zu berechnen, nicht mek anwenden, indem solche Körper, selbst bei gleichem Gewichte und gleiche Temperatur, dennoch eine sehr verschiedene Wärmemenge enthalten könnes. Wenn man z. B. 1 Pf. Wasser von 7° mit 1 Pf. Quecksilber von 109° ver-

mischt, so nimmt die Mischung nur eine Temperatur von 10° an. Das Quecksilber gibt also dem Wasser 99º Wärme ab, und diese bringen in ihm nur eine Temperatur-Erhöhung von 3º hervor. Das Wasser enthält also bei gleichem Thermometerstande 38mal so viel Wärme als das Quecksilber. Man sagt darum, die Warme-Capacität oder das Vermögen des Wassers, Warme zu binden, sei 33mal grösser als die des Quecksilbers; oder wenn man die Warme - Capacitat des Wassers gleich 1 setzt, so ist die des Quecksilbers gleich 1/23 oder 0,0303. Durch eine solche Mengung der Substanzen kann man die Wärme-Capacität fester und flüssiger Körper ziemlich genau finden, nur muss man das Wasser in Gefässe von sehr geringer Masse bringen, und die Mengung flüssiger Körper mit dem Wasser, oder das Eintauchen fester in dasselbe sehr schnell vollbringen. Die Wärme-Capacität des Quecksilbers wird bei jeder mit einem Quecksilber-Thermometer gemessenen Temperatur. von 0° bis 100° gleich gross gefunden. Diess beweist, dass die Wärmemenge, die es aufnimmt, der Anzahl der Grade oder seiner Ausdehnung proportional ist.

S. 341.

Unter der spezifischen Wärme versteht man die Wärmemenge, welche ein Körper von der Masse 1 braucht, damit seine Temperatur um 1° C. steigt. Als Einheit braucht man dabei nach §. 296 die Wärmemenge, welche 1 Pf. Wasser von 0° braucht, damit seine Temperatur um 1° erhöht wird. Bei manchen Gelegenheiten wird auch darunter die Wärmemenge verstanden, die nöthig ist, um 1 Kilogr. um 1° zu erwärmen, bei andern ist die Gewichtseinheit nur 1 Gramm. Der Zusammenhang lässt aber jedesmal leicht erkennen, welche Einheit gemeint ist. Da die Wärme-Capacität in gleichem Verhältniss mit der Wärmemenge wächst, die erforderlich ist, um eine bestimmte Masse um 1° zu erwärmen, so ist sie der spezifischen Wärme proportional, und daher ein gleichbedeutender Ausdruck. Bezeichnet man die spezifische Wärme oder die Wärme-Capacität eines Körpers durch c, so sind mc Wärme-Einheiten nöthig, um m Pf. dieses Körpers um 1° zu erhöhen, und mct Wärme-Einheiten, damit er um t Gr. erwärmt wird.

Wenn nun die spezifische Wärme eines flüssigen Körpers durch c', sein Gewicht durch m' und seine Temperatur durch t' bezeichnet wird, und man den ersten Körper ohne Wärmeverlust in den zweiten eintaucht, so werden beide nach einiger Zeit eine gleiche Temperatur von T° annehmen. Da nun die im ersten Körper enthaltene Wärmemenge = mct, und die in der Flüssigkeit enthaltene = m'c't' war, und die in der Mischung von (m + m') Pf. und T° Temperatur enthaltene Wärmemenge gleich T' (mc + m'c') ist, so muss, wenn kein Verlust stattfand,

T (mc + m'c') = mct + m'c't'

sein. Mit Hilfe dieser Formel kann man aus der spezifischen Wärme c' des einen Körpers, wenn m, t, m', t', und die nach der Mischung beobachtete Temperatur T bekannt sind, die spezifische Wärme c des andern Körpers leicht berechnen.

§. 342.

Indem Quecksilber 13,6mal dichter ist als Wasser, so wiegt 1 Cub. Fuss Quecksilber 13,6mal so viel als 1 Cub. Fuss Wasser. Nimmt man nun die Wärmemenge, welche 1 Cub. Fuss Wasser um 1° erwärmt, zur Einheit an, so ist die Wärmemenge, welche eine gleiche Masse Quecksilber um 1° erwärmt, nach dem §. 340 gleich $^{1}/_{33}$, und die Wärmemenge, welche 13,6mal so viel Quecksilber, oder ein gleiches Volumen um 1° zu erwärmen vermag, gleich $\frac{13,6}{33}$ oder 0,4121. Diese Zahl 0,4121 helsst die relative Wärme des Quecksilbers, und man findet also die relative Wärme, wenn man die Wärme-Capacität durch das spezifische Gewicht multiplicirt.

§. 843.

Dulong und Petit bestimmten die Wärme-Capacität, indem sie die bis zu gleichen Temperaturen erwärmten Körper um eine gleiche Anzahl Grade, in einem polirten Gefässe von Silber, erkalten liessen. Das Gefäss enthielt zum Beobachten der Temperatur ein Thermometer, und befand sich in einer Kugel, welche man luftleer machte. Die verschiedenen Erhaltungsgeschwindigkeiten können bei diesen Versuchen, wegen des geringen Umfangs der Körper, in keiner merklichen Abhängigkeit von ihrem Wärmeleitungsvermögen stehen, und hängen daher bloss von der Dichtigkeit der Körper, ihrer Wärme-Capacität und dem Strahlungsvermögen ihrer Oberflächen ab. Der Einfluss des Letztern ist jedoch dadurch beseitigt, dass man alle in einem polirten Gefässe von Silber erkalten liess.

ter diesen Umständen die Wärme-Capacitäten wie die Erkeltungszeiten dividirt durch die Dichtigkeiten verhalten. Dieses Verfahren ist jedoch nicht genau, weil man nicht wohl annehmen kann, dass die Erkaltung durch alle Theile der Substanz gleichmässig vor sich geht.

Noch weniger genau ist die Bestimmung der Wörme-Capacität durch die Menge des Eises, welche ein bis zu einer gewissen Temperatur erhitzter Körper zu schmelzen vermag. Man bedient sich dabei des Calorimeters von aplace und Lavoisier, Fig. 394. Es besteht aus drei in einander steckenen metallenen Gefässen, die durch kleine Drähte in gehöriger Entfernung



von einander gehalten werden. Das innerste a ist von Draht geflochten, und dient zur Aufnahme des zu untersuchenden Körpers: der Raum bb zwischen diesem und dem nächsten ist mit fein restossenem Eise angefüllt; eben so der Raum zwischen diesem und dem dritten, damit die Temperatur der Luft keinen Einfluss hat. Auf den Deckel dd wird ebenfalls Eis gebracht. Durch den Hahn an dem zweiten Gefässe wird das in b geschmolzene Eis abgelassen, wenn der Körper in a bis zur Temperatur des Eises erkaltet ist. Durch q fliesst das durch die Luftwärme geschmolzene Wasser ab. Flüssige Körper bringt man in ein Metallgefäss. dessen spezifische Wärme man vorher bestimmt hat. Wenn der flüssige Körper und

las Gefäss bis auf 0° erkaltet sind, so zieht man von dem Gewichte des geschmolzenen Eises das ab, was durch das Gefäss allein hätte geschmolzen verden müssen.

folglich
$$c = \frac{79 \ n}{m \ t}$$

Regnault hat in der neuern Zeit die Mischungsmethode (§. 340) zur Bestimmung der spezifischen Wärme mit vielem Erfolge angewendet, indem er die zu untersuchenden Körper in einem durch Wasserdämpfe gleichförmig erhitzten Raume erwärmte, und in Wasser oder Oel von bekannter Temperatur brachte. Aus der Temperatur der Mischung und der spezifischen Wärme des Wassers oder Oeles berechnete er sodann auf die im §. 341 angegebene Art die spezifische Wärme des eingetauchten Körpers.

Er fand dadurch folgende Mittelwerthe für die spezifische Wärme von

Wasser			1,0000	Antimon .			0,0507
Eisen			0,1138	Zinn			0,0569
Zink			0,0955	Platin	,		0,0324
Kupfer			0,0951	Gold			0,0324
Silber			0,0570	Schwefel .			0,2026
Arsenik			0,0814	Kohle			0,2411
				Quecksilber			0,0333
Wiemut			0.0308	=			•

Die spezifische Wärme einiger susammengesetzten Körper ist nach ihm und Anim:

Glas .			0,1977	Salpetersäure				0,6610
Messing			0,0939	Salzsäure .				0,6200
Terpentinöl			0,4259	Leinöl				0,5280
Kochsalz			•	Alkohol .				0,7000
Schwefelnär		_	0.3358	Ris	_	_	_	0.513

Aus der obigen Tabelle sieht man z. B., dass eine Masse Silber, deren Temperan um 1º sinkt, dabel so viel Wärme verliert, als nöthig wäre, um die Temperatur est gleichen Wassermasse um 0,057° zu erhöhen.

Die spezifische Wärme des Erdbodens ist ohngefähr 0,25 von der des Wassers. Er aus ergibt sich die schnellere Erkaltung der Erde und zum Theil auch der Erde grosser Gewässer auf das Kilma eines Landes.

Obgleich, wie oben bemerkt wurde, die Bestimmung der spezifischem Wärme im das Schmeizen des Eises nicht die genaueste ist, so ist doch das Calorimeter nehme Anwendungen fähig, welche die Methode der Mengungen, und die von Dulong und hat nicht gestatten; wie z. B. bei Untersuchung der Wärmemenge, welche die Körper ben Uebergange vom flüssigen Zustande in den festen abgeben, und der Wärme, wird durch das Athmen der Thiere entwickelt wird.

Dulong und Petit haben gefunden, dass die Wärme-Capacität fester und fässigt Körper mit der Temperatur zunimmt; so ist z. B. die des Quecksilbers bei 100°C gleich 0,033 und bei 300°C. gleich 0,035, und aus deu Untersuchungen von Repeatergibt sich, dass die spezifische Wärme eines festen Körpers nicht dieselbe ist, wir die desselben Körpers im flüssigen Zustand. So ist sie z. B. für festes Zinn = 0.1562 und für flüssiges 0,0637. Noch grösser ist der Unterschied bei Eis und Wasser. Die spezifische Wärme des ersten ist nach Person 0,504, während die des Wassers = 1½. Die spezifische Wärme des letztern nimmt am so mehr zu, je heisser es wird, ust wie z. B. bei 1°C., wie schon im §. 330 bemerkt wurde, nach den Untersuchungen wie Regnandt ausgedrückt durch

$$c = 1 + 0,00004 t + 0,0000009 t^2$$

Pouillet wendete die Wärme-Capacität der Platina an, um höhere Temperaturste zu messen. Er brachte in einem Platina-Tiegel eine Kugel von demselben Metall, si bekannten Gewichte, in erhitzte Räume, deren Temperatur er durch ein Luftprosset bestimmt hatte. Nachdem die Platinkugel gleiche Temperatur augenommen hatte, wufd sie schnell in eine abgewogene Menge Wassers und berechnete aus der Temperaturbanahme desselben die Wärme-Capacität der Platina für die verschiedenen Wärmegrade, is zu denen sie erhitzt war. Auf diese Art fand er, dass die Wärme-Capacität des Vissers = 1 gesetzt, die der Platina für 100° C. gleich 0,03350 ist, und dass sie für höhere Temperaturen bis zu 1200° C., und wahrscheinlich auch darüber, nach folgeste Formel zunehme:

$$c = 0.03350 + 0.0000042 t$$

wo c die Warme-Capacitat und f die Zahl der Grade bedeutet.

Diese Tabelle kann man auf folgende Art benutzen, um z. B. die Temperatur die Ofens zu finden. Gesetzt, es werde durch eine schneil aus dem Ofen in's Wasser worfene Platinkugel die Temperatur der sechsfachen Wassermasse um $7,4^0$ erhöht. War nun die Temperatur der Platinkugel = x Grade, so war ihre Wärme-Capacität = 0,03350 + 0,0000042 x us bringen also x^0 Wärme der Platina in einer gleichen Wassermasse eine Temperatur Erhöhung von x (0,03350 + 0,0000042) Gr. hervor, diese müsste aber $44,4^0$ kringen, folglich wäre

$$x (0.03350 + 0.0000042 x) = 4.440$$

Daraus folgt $x == 1182^{\circ}$ für die Temperatur jenes Ofens. Auf solche Art hat Puille die Temperatur des schwelzenden Eisens gleich 1500 bis 1600° gefunden. Dies lichte der Bestimmung hoher Temperaturen erfordert übrigens grosse Geschichlichkeit is Experimentiren.

S. 844.

Um die Wärme-Capacität der Gase zu finden, erwärmten Delaroche und Bérard das Gas in einem von heissem Wasser umgebenen Gefässe, und nachdem das Gas bis zu einer bestimmten Temperatur erhitzt war, liessen sie es durch eine schlangenformig gewundene Röhre gehen, welche sich in einem mit Wasser gefüllten Cylinder befand. Indem das Gas einen Theil seiner Wärme an das Wasser in dem Cylinder abgab, musste seine Temperatur sinken, und die des Wassers zunehmen. Je mehr Gas nun, dem Gewichte nach, von einer gewissen Temperatur nöthig war, um die Temperatur des Wassers um eine bestimmte Anzahl Grade zu erhöhen, desto geringer musste die Wärme-Capacität des Gases sein. Dabei wurde, um den Wärme-Verlust, welchen das Wasser durch die umgebende Luft erleiden konnte, zu beseitigen, die Vorsicht gebraucht, dasselbe von einer solchen Temperatur zu nehmen, dass es vor dem Versuch um eben so viele Grade kälter als die umgebende Luft war, als es durch denselben warmer wurde. Aus dem Gewicht des Wassers und seiner Temperaturzunahme, so wie aus dem des Gases und seiner Temperaturabnahme ergaben sich für die spezifische Wärme der Gase folgende Zahlen:

Luft	0,267	Kohlenoxyd	0,288
Sauerstoff	0,236	Kohlensäure	0,221
Wasserstoff	3,294	Wasserdampf	0,847
Stickstoff	0.275	Oelbildendes Gas	0.421

Um also z. B. 1 Pf. Wasser um 1° zu erwärmen, ist ohngefähr eben so viel Wärme nöthig, als um 4 Pf. Luft um 1° zu erwärmen. Bei diesen Messungen konnten die erwärmten Gase sich ausdehnen, bis ihre Expansivkraft dem Luftdruck gleich war, und es geben darum obige Zahlen die spezifische Wärme bei constantem Druck und veränderlichem Volumen an. Ein anderes, sehr sinnreiches Verfahren, welches die obigen Physiker noch zu demselben Zweck anwandten. führte zu demselben Resultat.

6. 345.

Dulong und Petit haben über den Zusammenhang der spezifischen Wärme und der Mischungs- oder Atomgewichte der Körper folgende wichtige Entdeckung gemacht, welche durch Regnault's neuere Untersuchungen noch grössere Allgemeinheit erhalten hat: Wenn man das Atomgewicht eines einfachen Stoffes durch die spezifische Wärme desselben multiplicirt, so erhält man als Product jedesmal eine constante Zahl, oder die Atomgewichte verhalten sich umgekehrt, wie die spezifischen Wärmen. Man kann demnach die spezifische Wärme eines chemisch einfachen Körpers finden, wenn man jene constante Zahl durch das Atomgewicht des Körpers dividirt. Aber auch für alle zusammengesetzten Körper von gleicher atomistischer und ähnlicher chemischer Zusammensetzung gilt nach den Untersuchungen von Regnault das Gesetz, dass ihre spezifischen Wärmen im umgekehrten Verhältniss mit ihren Atomgewichten stehen, oder dass auch für solche Körper die Producte der Atomgewichte in ihre spezifischen Wärmen gleich sind. Da nun das

Product des Atomgewichts in die spezifische Wärme die Menge der Wärme ist, welche ein Atom braucht, damit seine Temperatur um einen Grad steigt, so brauchen alle Atome der einfachen Körper unter sich dazu ein gleiche Wärmemenge, und eben so alle Atome von gleicher atomistische und chemischer Zusammensetzung unter sich eine gleiche, aber von der eingen verschiedene Wärmemenge.

Bei den meisten einfachen Stoffen beträgt das Produkt der spezifischen Wärme ist Atomgewicht nabezu 3,2. Z. B. Wasserstoffgas hat die spezifische Wärme 3.2. das Atomgewicht 1, also das Produkt 3,29 \times 1. Beim Platin auf gleiche Art augdrückt, beträgt es 0,0324 \times 98,7, beim Eisen 0,1138 \times 27,2, beim Blei 0,314 \times 104. u. s. w. Bei manchen beträgt aber auch dieses Produkt nur $^{1}/_{2}$ oder $^{1}/_{2}$ von 3,2. wi das Atomgewicht auf eine hypothetische Weise bestimmt ist. Vgl. 6. 40.

S. 346.

Wenn die Wärme-Capacität eines Körpers abnimmt, so muss Wärme in werden, also eine Temperatur-Erhöhung erfolgen, und wenn sie zunimmt, swird freie Wärme gebunden; die Temperatur nimmt also ab. Als Ursades der Aenderungen in der Wärme-Capacität der Körper kann man anschatt) Verdichtung, 2) das Reiben und 3) chemische Verbindung.

S. 847.

Die spezifische Wärme der Gase nimmt ab, wenn der Druck zunimm; iedoch nicht in demselben Verhältnisse. Denn damit z. B. die Wärme-Capcität eines Gases auf die Hälfte herabgesetzt werde, muss der Druck um is 18fache steigen. Da bei den Versuchen über die spezifische Warme der Gee der Druck unverändert blieb, während ihr Volumen bei zunehmender Ersitmung sich änderte, so erhielt man also nur ein Resultat, welches ihre (apcität bei beständigem Drucke und veränderlichem Volumen angab. Die speifische Wärme bei constantem Volumen und veränderlichem Druck muss abs nothwendig davon verschieden sein; denn wenn sich ein Gas nicht ausdebes kann, so wird es sich leichter erwärmen lassen, als wenn es während 🔄 Erwärmung in einen grösseren Raum ausgedehnt wird. Bezeichnet man de spezifische Wärme eines Gases bei constantem Druck durch c. und die speifische Wärme desselben bei constantem Volumen durch c', so ist nach 60 Versuchen von Dulong das Verhältniss von c zu c' von der Temperatur ist Gase ganz unabhängig. Seine Bestimmung ist mit grossen Schwierigkeite verknupft. Dulong fand, dass

$$\frac{c}{c'}=1,415.$$

Nach den weniger zuverlässigen Bestimmungen von Clement und Deurmes ist dagegen $\frac{c}{c^i}=1{,}35.$

Nimmt man daher an, die Wärmemenge, welche erfordert wird, um! Cub. Fuss Gas, welches in einem Gefässe eingeschlossen ist, und sich im nicht ausdehnen kann, um 1 Grad zu erwärmen, sei gleich 1; so ist ich Wärmemenge, welche man braucht, um dieselbe Quantität Gas um 1 Grad II

erwärmen. während es sich ausdehnen kann, gleich 1,415. Durch eine Temperatur-Erhöhung von 1° C. wird aber nach §. 819 das Gas von 0° bei 28 Z. Barometerstand um 0,00366 oder $\frac{1}{278}$ ausgedehnt. Wenn also Luft von 10 and 28 Z. Barometerstand um $\frac{1}{272}$ zusammengepresst wird, so wird ihre Temperatur um 0,415° erhöht, weil diess derjenige Theil der gebundenen Wärme ist, welcher die Ausdehnung bewirkte. Dadurch ist man in den Stand gesetzt, bei stärkerer Zusammenpressung der Luft ihre Temperatur-Erhöhung zu berechnen.

Die Geschwindigkeit des Schalls ist nach 6, 181 bei fo Wärme == 332 $\sqrt{1+0.00366}$ Meter. Zufolge des §. 190 muss der Ton einer Pfeife um so höher sein, je grösser die Geschwindigkeit des Schalls ist. Nun gab nach den Versuchen von Dulong dieselbe Pfeife bei 220 C. einen Ton von 500 Schwingungen und bei 40 einen Ton von nur 485 Schwingungen. Da aber das Verhältniss von $\sqrt{1+0.00366\cdot 22}$ zu $\sqrt{1+0.00366\cdot 4}$ ohngefähr dem von 500 zu 485 gleich ist, so folgt nach seinen theoretischen Bestimmungea, dass das Verhältniss von c zu c' von der Temperatur unabhängig ist. Aus ähnlichen Versuchen mit der Pfeife in verschiedenen Gasen bestimmt er dieses Verhältniss 20. wie es oben angegeben ist.

§. 348.

Die durch Zusammenpressung eines Gases frei werdende Wärme oder die durch seine Ausdehnung entstehende Kälte, können in manchen Fällen sehr auffallende Erscheinungen hervorbringen. Wenn man in einem dicken Glasrohre, durch einen genau passenden Stempel, die Luft schnell bis auf ein Fünstheil ihres Volumens zusammendrückt, so entzündet sie einen darin befindlichen Feuerschwamm. Hierauf beruht das pneumatische Feuerzeug. Lässt man dagegen die in einem grossen Gefässe zusammengepresste Luft erkalten, und nachher durch ein metallenes Rohr ausströmen, so wird dieses an seiner Oeffnung bis unter 0° erkältet, so dass Wassertropfen, welche daran hängen, gefrieren. Hierauf beruht auch das Sinken eines Thermometers unter dem Recipienten der Lustpumpe. - Lässt man durch eine seine Röhre Lust in den leeren Raum auf ein Thermometer strömen, so sinkt es im Anfang, weil die Lust sich ausdehnt, und also die Wärme des Thermometers aufnimmt; nach einiger Zeit steigt es aber, weil die eindringende Luft sich weniger ausdehnt, als die schon eingedrungene Luft zusammengepresst wird. Manche porose Körper verdichten die Gase so stark, dass sie glühend werden. Diess veranlasst, wie schon früher bemerkt wurde, die Selbstentzundung der Kohle, und das Glühen fein zertheilter Platina oder dünner Gold- und Silberplättchen, wenn sie mit Sauerstoff und Wasserstoffgas in Berührung kommen.

Feste Körper erleiden durch Druck oder Stoss ebenfalls eine Temperatur-Erhöhung. Eisen kann z.B. durch fortwährendes Hämmern bis zum Glühen erhitzt werden, und manche Körper, wie z. B. Knallsilber, entzünden sich schon, wenn sie nur im geringsten gestossen werden. Hat aber ein fester Körper durch Hämmern einmal eine gewisse Dichte erlangt, so wird er dadurch nicht weiter erwärmt; der erste Stoss auf eine Münze erwärmt den beim Prägen am meisten, und bei jedem folgenden nimmt die Temperat weniger zu. Bei tropfbaren Flüssigkeiten, die nur wenig zusammendrüche sind, ist auch die Erwärmung schwächer. Ein anderes Beispiel von eine weichen und sehr elastischen Körper ist folgendes: Wenn man ein Stückde Kautschuk bis zur Temperatur des Körpers erwärmt, und zwischen den wotnen Lippen schnell und stark auseinander zieht, so fühlt man, dass Wirm frei wird, und desshalb muss es auch, wenn es sich wieder zusammenziel kälter erscheinen. Aber nicht nur bei der Verdichtung der Gase durch ich Körper, sondern auch bei der Absorption von Flüssigkeiten durch seste lieper entsteht zuweilen Wärme. Pouillet hat gezeigt, dass alle festen kong durch Benetzung mit verschiedenen Flüssigkeiten wärmer werden, und auch dann, wenn weder chemische Verwandtschaft noch Verdichtung ist Flüssigkeit im Spiele ist. Bei Benetzung organischer Substanzen ist dier Temperatur - Erhöhung viel grösser als bei Benetzung unorganischer. E Süssholzwurzel, die mit Wasser befeuchtet wird, beträgt sie z. B. 10.2° C Pouillet sieht diese Erscheinung als eine Wirkung oder als einen Bezieht der Capillarität an.

§. 349.

Der Wärme-Erregung durch Reiben scheint noch eine andere Ursache die der Verdichtung zu Grunde zu liegen. Man darf nach der Ampère'scha Theorie annehmen, dass dabei die Atome der Körper in stärkere Schwingugen gerathen, und diese dem Aether mittheilen. Einige Erscheinungen misstützen diese Vermuthung. Es kann nämlich auch bei sehr geringem Drat eine starke Erwärmung entstehen, wenn nur ein Körper in einer Flüssigtei schnell genug bewegt wird, und die entwickelte Wärmemenge wächst mit ist Dauer des Reibens, während man nicht annehmen kann, dass mit dieser auch fortwährend die Dichte zunehme. Hierher ist wohl auch das im vorigen s erwähnte Glühen eines längere Zeit gehämmerten Eisens zu rechnen. Rosford hat gefunden, dass man dadurch eine unbeschränkte Wärmemenge 65 wickeln kann, dass man einen messingenen Cylinder im Wasser schnell die Die im §. 338 angeführten Versuche von Joule beweisen ebenfalls, dass beit Reiben eine der Arbeit proportionale Wärmemenge erzeugt wird. Bekann ist, dass ein in der Drehbank schnell rotirendes Stück Holz durch ein ande res, welches man dagegen drückt, bis zur Entzündung erhitzt werden kann, und dass die Wilden auf eine ähnliche Art Feuer anmachen. Die Bohrd. Sägen und dergleichen Instrumente werden bei ihrem Gebrauche durch's Reiben erhitzt, und selbst Eisstücke, die man stark an einander reibt, geschmetzen. Beim Feuerschlagen wird sowohl durch den Stoss als durch Reibung. das durch den harten Stein losgerissene Stückchen Stahl so erwärmt, dass & in der Luft verbrennt.

§. 350.

Bei *chemischen Verbindungen* muss schon desshalb eine Aenderung ist Wärme-Capacität eintreten, weil jedesmal entweder Aenderungen in der Dickt oder in dem Aggregatzustande der Körper damit verbunden sind. Daher findet auch bei jeder Mischung eine Aenderung in dem Temperaturzustande der Bestandtheile statt, und in vielen Fällen ist dieser Wechsel mit sehr auffallenden Wärme- oder Kälte-Erscheinungen begleitet. Wenn man z. B. Schwefelsäure und Wasser, oder lebendigen Kalk und Wasser, mit einander mischt, so entsteht eine bedeutende Temperatur-Erhöhung; Baryt und Strontian erhitzen sich ebenfalls mit Wasser, und können durch Beimischung von Schwefelsäure sogar glühend werden. Wenn Salpetersäure mit Schwefelsäure in Terpentinöl gegossen wird, so steigt die Hitze bis zur Entzündung. Ebenso entzundet sich chlorsaures Kali in der Schwefelsäure, und es beruht darauf das chemische Feuerzeug. Ueberhaupt hat jede chemische Verbindung eine Temperatur-Erhöhung zur Folge, ausser wenn damit eine Verwandlung fester Körper in flüssige verbunden ist, weil alsdann Wärme gebunden wird, und also Kälte entstehen muss. Diess ist z. B. der Fall, wenn man Kochsalz mit Schnee mischt; weil alsdann beide flüssig werden. Hierauf beruhen auch die sogenannten Frost- oder Kältemischungen, welche um so wirksamer sind, je feiner die verwendeten Stoffe pulverisirt sind, je besser man sie mit einander mischt, und je schneller die Auflösung geschieht. 5 Theile Salmiak und 5 Theile Salpeter bringen mit 16 Theilen frischen Brunnenwassers eine Kälte von 10° bis 12° hervor. 9 Theile phosphorsaures Natron oder 6 Theile Glaubersalz und 4 Theile verdünnte Salpetersäure können bei mittlerer Temperatur eine Kälte von 14° bis 20° C. bewirken. Berzelius gibt folgende Frostmischung als die beste an: Man erhitzt 2 bis 3 Pfund salzsauren Kalk so lange, bis er eine trockene, porose Masse bildet, und siebt ihn dann in pulverisirter Gestalt durch ein Flortuch, wodurch er aus der Luft wieder so viel Feuchtigkeit aufnimmt, als zu seiner schnellen Auflösung nöthig ist. Hierauf mischt man ihn mit der Hälfte oder 2 Drittheilen Schnee in einem hölzernen Gefässe, welches in einem grössern, mit einer Mischung von Schnee und Kochsalz angefüllten Gefässe steht. Will man dadurch Quecksilber oder Aether krystallisiren lassen, so bringt man diese in einem Platintiegel oder einer dünnen Glaskugel in die erkaltende Mischung. Gelingt ihr Erstarren beim ersten Versuche nicht, so bringt man sie im erkalteten Zustande sogleich in eine zweite Mischung von derselben Art.

Die Wärme-Entwicklung bei chemischen Verbindungen ist um so grösser, je inniger die Verwandtschaft ist, und kann daher als ein Maass für letztere gelten. Auch ist schon früher gezeigt worden, dass die freiwerdenden Wärmemengen mit den Atomgewichten in einfachen bestimmten Verhältnissen stehen. Neuere Entdeckungen beweisen, dass Basen mit Wasser sich verbindend, immer Wärme entwickeln, doch in gleicher Menge, während vollständig mit Wasser gesättigte Basen jeder Art mit derselben Säure stets gleichviel Wärme, mit verschiedenen Säuren ungleiche Mengen frei geben. Aus der Erscheinung, dass wenn man einem Mischungsgewicht Schwefelsäure nach und nach mehrere Mischungsgewichte Wasser zusetzt, bis keine Temperatur-Erhöhung mehr erfolgt, die frei werdende Wärmemenge eben so gross ist, als wenn man dieselbe Wassermasse auf einmal damit mischt, schloss Hess, dass wenn

eine chemische Verbindung stattfindet, die entwickelte Wärmemenge consum sei, gleichviel ob die Verbindung plötzlich oder nach und nach stattfinde. Dieses Gesetz wurde auch durch andere Versuche bestätigt.

Ueber die Wärmemenge, welche bei der mit Licht- und Wärme-Entwicklung verbundenen chemischen Verbindung, die man Verbrennung nennt, frei wird, kommt das Nöthige im nächsten Abschnitt vor.

Nach den Versuchen von Faure und Silbermann entwickelt die Verbindung von 1 Kil. Schwefelsäurehydrat mit I Acquivalent Wasser 64,7 Wärme-Einheiten und mit 2 Acquivalent Wasser 94,6 Wärme-Einheiten. Ferner 1 Kil. Kalkhydrat, 1 Kil. Sasaure und 1 Kil. Salpetersäure mit 1 Acquivalent Wasser 669, 603 und 607 Wirz-Rinheiten.

G. Von den Quellen der Wärme und der Verbindag der Wärme mit Licht.

S. 351.

Ausser den im vorigen Abschnitt angegebenen Ursachen des Enistehes von Wärme und Kälte durch Aenderung in der Wärme-Capacität der Köper. sind noch als Quellen der Wärme anzusehen, die Sonne und der Weittum. die Erde, die Elektrizität, der Lebensprozess und die Verbrennung.

§. 352.

Die Erfahrung lehrt, dass die mit den leuchtenden Strahlen der Sonne verbundenen Wärmestrahlen um so erwärmender sind, je mehr der Winkel unter welchem sie auffallen, sich einem rechten Winkel nähert. Diese Erscheinung erfolgt dem beim §. 212 erklärten Gesetze gemäss. Daher nimm die Wirkung der Wärme gegen die Pole der Erde ab, und ändert sich mit der Stellung der Erdachse gegen die Sonne, woraus die Veränderung der Jahreszeiten folgt. Auch die Wärmezunahme von dem Aufgang der Some bis zu ihrem höchsten Stande über dem Horizonte erklärt sich hieraus; doch hängt die Grösse ihrer Wirkung offenbar auch von der Dauer ihres Einflüsses ab, indem die grösste Hitze nicht mit der Mittagszeit zusammenfällt sondern etwas später eintrifft, und eben so die heisseste Jahreszeit in diejenigen Monate fällt, in welchen die Sonne nicht mehr ihren höchsten Stad über dem Horizonte hat. — Die Vertheilung der Wärmestrahlen im Sonnesspectrum ist unter dem Abschnitte von der strahlenden Wärme gelehrt worden.

Die Wärme der Luft hat ihren Grund darin, dass sie einen Theil der wärmenden Sonnenstrahlen verschluckt und ein anderer Theil derselben wird der Erde reflectirt wird, oder nachdem er dieselbe erwärmt hat, strabled aus ihr entweicht. Auch theilt die Erde einen Theil der ihr eigenthümliche Wärme an die Luft mit. Schon aus diesen Ursachen muss die Temperauf der Luft nach Oben abnehmen. Ein Gesetz über diese Abnahme, welcht wahrscheinlich auch mit der geographischen Breite zusammenhängt, hat mat aber bis jetzt noch nicht finden können; sie beträgt 1° C. auf 450 bis 700

Fuss Höhe, und scheint an der Erdoberfläche langsamer zu sein als in grössern Höhen. Forbes nimmt an, dass die Abnahme in geometrischem Verhältniss mit der Höhe wachse. Das arithmetische Mittel aus den Temperaturen der Luft zu allen Stunden, oder kleinern, aber gleichen Zeitabschnitten eines Tages, nennt man die mittlere Temperatur des Tages, und das arithmetische Mittel aus allen mittlern Tages-Temperaturen gibt die mittlere Jahres-Temperatur eines Ortes; das Mittel aus einer Anzahl von Jahres-Temperaturen gibt die mittlere Temperatur eines Ortes. Die mittlere Tages-Temperatur erhält man nach Kämtz schon sehr genau durch vier Beobachtungen, die man um 4 Uhr und 10 Uhr, sowohl Morgens als Abends, anstellt. Die mittlere Jahres-Temperatur fällt nach demselben Meteorologen mit der mittlern Temperatur der Monate April und October zusammen, und ist für denselben Ort in jedem Jahre nahezu dieselbe. Auch aus der höchsten und niedrigsten Temperatur eines Tages, welche das im §. 297 beschriebene Thermometrograph angibt, kann man die mittlere Tages-Temperatur ziemlich genau finden. Nach der mittleren Temperatur richtet sich das Klima. Wenn man auf der Erdkugel diejenigen Orte durch eine Linie mit einander verbindet, welche eine gleiche mittlere Temperatur haben, so erhält man eine isothermische Linie. Diese isothermische Linie müsste dem Aequator parallel sein, wenn das Klima nur durch die Entfernung eines Ortes vom Aequator, und nicht auch durch seine Höhe, durch die Kultur und Beschaffenheit des Bodens, die Lage, Grösse und Gestalt des Landes, und noch durch viele andere Umstände bestimmt würde. So geht die Isotherme von 10° in Irland durch den 51sten Grad nördlicher Breite, zieht über London, Karlsruhe, Wien und Astrachan bis zum 42. Gr. n. Br. an die Ostküste von Asien; erreicht unterm 46. Gr. die Westküste von Amerika, zieht sich dann ebenfalls weiter südlich, und verlässt die Ostküste der vereinigten Staaten unterm 41. Gr. n. Br. Dieser grosse Unterschied der Temperatur an der Ost- und Westküste der grossen Festländer hat seinen Grund in den Passatwinden, dem Meer und den Meeresströmen.

§. 353.

Die mit dem Sonnenlichte verbundene Wärme wirkt auf einen Körper um so stärker, je mehr Wärmestrahlen von ihm absorbirt werden. Darum erfolgt in dem Differential-Thermometer sogleich eine Bewegung der Flüssigkeit von der einen Kugel zur andern, wenn man die erste geschwärzt und beide nachher dem Sonnenlichte ausgesetzt hat. Hierauf beruht auch Franklin's Versuch mit Tuchläppchen von verschiedener Farbe, die er im Sonnenschein auf Schnee legte. Die dunkleren sanken tiefer ein als die hellen, well sie mehr Wärmestrahlen absorbiren, und folglich wärmer werden. Man kann in einem innen geschwärzten Kasten, der mit einer Glasscheibe geschlossen ist, die man gegen die Sonne richtet, eine über die Siedhitze des Wassers gehende Wärme hervorbringen.

Zum Messen der directen Wärmekraft der Sonne dient das Actinomater von Herschel. Es ist dem Thermometer ähnlich, und besteht aus einem

grossen cylindrischen Behälter von farblosem Glase, der mit einer dunkelblauen Flüssigkeit gefüllt ist, und einer in diese hinabreichenden engen Ribre. Letztere ist mit einer Scala von willkürlicher Theilung versehen. Bei der Weite des Gefässes und der Enge der Röhre ist der kleinste Temperaturzuwachs merklich; aber die Röhre auch bald mit der Flüssigkeit angefüllt. Desshalb ist das Gefäss mit einer Schraube versehen, durch deren Herunterlassen man den Rauminhalt des Gefässes vergrössern kann. An der Scala erkennt man die Ausdehnung der Flüssigkeit. Die Wärmestrahlen, welche auf die blaue Flüssigkeit fallen, werden im Innern von ihr absorbirt, und die Erwärmung erfolgt darum von Innen. Die Ausdehnung ist das Resultat der Einwirkung aller Wärmestrahlen. Man beobachtet mit diesem Instrumente. indem man es erst eine Minute lang frei im Schatten aufhängt, dann ches so lang der Sonne aussetzt, nachher wieder in den Schatten bringt, md jedesmal die Höhe der Flüssigkeit in der Röhre nach Verfluss jener Minute notirt. Das Mittel aus beiden Höhen im Schatten wird von dem Stande im Sonnenschein abgezogen. Dadurch erhält man die von der Sonnenwärme in 1 Minute bewirkte Ausdehnung. Forbes fand damit, dass die Sonnenwarme beim Durchgang durch die Atmosphäre geschwächt wird, und an der Oberfläche der Erde ohngefähr nur 4/5 von der Intensität besitzt, welche sie in einer Höhe von 6000 Fuss hat. Auch Ramond fand die Hitze im Brennsunkt eines Hohlspiegels auf hohen Bergen grösser als in den Thälern.

Pouillet hat ebenfalls ein Instrument angegeben, welches auf der Erwärmung einer kleinen Quantität Wasser durch die senkrecht auf ein geschwärztes Metallgefäss fallenden Sonnenstrahlen beruht, und von ihm Pyrheliometer genannt wird. Nach den von ihm angestellten Untersuchungen gelangen nur 6/10 von der Sonnenwärme zum Boden der Erde, und wenn madie ganze Sonnenwärme eines Jahres, welche die Erde erhält, gleichförnig auf letzterer vertheilt und annimmt, dass sie ohne allen Verlust auf die mit einer Eis-Schichte von 31 Meter Dicke umgebene Erde zu wirken im Stanke wäre, so müsste diese dadurch geschmolzen werden. Ein Cubik-Centimeter Wasser wird nämlich von den direct und senkrecht darauf fallenden Sonnenstrahlen in einer Minute um 6,7° erwärmt. Nach Daubrée's Berechnung wird von der Sonnenwärme ohngefähr ein Drittheil auf die Bildung von Wasserdämpfen verwendet. Die Wärme der vom Monde reflectirten Sonnenstrahlen ist so gering, dass Melloni nur mit Hilfe einer stark concentrirenden Ling und der empfindlichsten Thermoscope sie nachweisen konnte.

6. 354.

Um die Temperatur des Weltraumes, welcher ebenfalls erwärmend auf unsere Erde wirkt, zu finden, beobachtete *Pouillet* bei Nacht ein Thermoneter, welches vor den Wirkungen der Erdwärme durch schlecht leitende Substanzen, wie z. B. mehrere Schichten von Eiderdunen geschützt war, und als nur die Wärme des Himmels und unserer Atmosphäre aufnehmen konnte. Er nennt dieses Thermometer ein *Actinometer*. Weil das Verhältniss zwisches der strahlenden Wärme der Atmosphäre und des Weltraums schwer auszi-

mnitteln ist, so substituirte er für beide die Wirkung einer einzigen Ursache, die er Zenithal-Temperatur nennt. Indem aber das Actinometer auch noch von der umgebenden Lust erwärmt wird, so ist seine Temperatur immer höher als die Zenithal-Temperatur. Um nun den Einfluss der Zenithal-Temperatur auf das Sinken des Actinometers zu finden, nahm Pouillet einen kanstlichen Himmel von Zink, in Gestalt einer Vase, von 1 Meter Durchmesser, der durch drei dunne Säulen getragen war, und fullte ihn mit einer kaltmachenden Mischung von - 20° C. Der Boden der Vase war geschwärzt. und das Actinometer wurde nach und nach senkrecht unter die Mitte desselben in solchen Entfernungen befestigt, dass die von seiner Kugel sichtbare Ausdehnung $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ und $\frac{2}{3}$ der Hemisphäre bedeckte. In jeder Stellung wartete er das Gleichgewicht der Temperatur ab, und notirte zugleich mittelst eines gewöhnlich aufgestellten Thermometers die Temperatur der umgebenden Luft. Durch diesen und andere Versuche, bei verschiedenen Temperaturen des künstlichen Himmels, fand Pouillet folgendes Resultat: Wenn man von der Temperatur der Luft $\frac{1}{4}$ von dem Sinken des Actinometers abzieht, so erhält man die Temperatur des künstlichen Himmels. Wenn also die erstere gleich t, und das Sinken des Actinometers d beträgt, so ist die Zenithal-Temperatur $z=t-rac{9}{4}$ d. Die Zenithal-Temperatur sinkt während der Nacht beträchtlich, und es ist also die Wärme des Raumes im Verhältniss zur Wärme der Atmosphäre sehr klein. Pouillet schliesst aus seinen Beobachtungen, dass die Temperatur des Weltraumes ohngefähr 1420 unter Null sei. Fourier schätzt sie in Folge seiner Untersuchungen nur auf -- 60° C. Dessen ungeachtet beträgt unter dieser Voraussetzung die in einem Jahr der Erde durch den Weltraum mitgetheilte Wärme 5/6 von der Sonnenwärme, weil die Oberfiäche der Sonne mehr als 200,000mal kleiner ist als das Himmeisgewölbe. Ohne die Wärme der Sonne und des Weltraumes würde die Erde allmälig alle Wärme verlieren. Die höchsten bis jetzt beobachteten Kältegrade sind nach Franklin 56,7° auf Fort Reliance in Nordamerika, und 60° zu Jakuzk in Sibirien.

S. 355.

Die Erde besitzt eine ihr eigenthümliche Temperatur, welche mit der Tiefe nach einem gewissen Gesetze zunimmt und zu der Vermuthung berechtigt, dass sie im Innern sich in einem geschmolzenen oder glühenden Zustande befinde. G. Bischoff hat die Erscheinungen vollständig gesammelt, welche für diese Hypothese sprechen. Die wichtigsten davon sind folgende:

1) Die meisten Mineralquellen und alle artesischen Brunnen haben eine die mittlere Temperatur des Ortes übersteigende Wärme. Ja selbst die gewöhnlichen Quellen, welche eine constante Wärme während der verschiedenen Jahreszeiten zeigen, haben eine höhere, als die mittlere Temperatur des Ortes, und nur Quellen von so geringer Tiefe, dass sie an den Veränderungen

der Lufttemperatur Theil nehmen, haben im Durchschnitt die mittlere Temperatur. Die Temperatur-Unterschiede bei den Mineralquellen können aber aller Wahrscheinlichkeit nach weder von der Entwicklung des kohlensauren Gases, noch von andern chemischen Prozessen herrühren.

- 2) Bis zu einer Höhe von 6000 Fuss schmilzt das Eis unter den Gletschern, da, wo es den Boden berührt, beständig ab. Schon Escher schloss daraus auf innere Wärme der Erde. Dass dennoch die Temperatur des Bedens unter den Gletschern gleich 0° ist, folgt daraus, dass die aus dem Innern zugeführte Erdwärme zum Schmelzen des Eises verwendet wird. Der gefrorne Boden in Sibirien ist kein Gegenbeweis, indem dort die mittlere Temperatur unter Null ist, und der Boden nur nicht tiefer aufthaut.
- 3) Am Boden tiefer Landseen ist die Temperatur gewöhnlich gleich 4° C., also derjenigen gleich, bei welcher das Wasser die grösste Dichte hat. Die Temperatur des Meeres ist nach Buz nicht tiefer, als bis zu 6000 Fuss untersucht. Sie nimmt im Anfang schnell, dann immer langsamer, und zuletzt unmerklich ab. Die niedrigste Temperatur, die man in jener Tiefe am Aeguator beobachtete, war 1,7° R. Von dort an rückt gegen Nord oder Süd der Punkt, in weichem diese Temperatur angetroffen wird, immer höher hinauf. Die niedrigste Temperatur, welche Horner im Meerwasser beobachtete, war - 2° C.; sie kann aber - 4° C. werden, bis das Meerwasser gefriert, und da letzteres bis zum Moment des Gefrierens immer schwerer wird, und man die Temperatur von - 4° C. noch nie in ihm beobachtet hat, so ist es wahrscheinlich, dass das Meerwasser von unten erwärmt wird. Auch spricht dasst die Beobachtung von Peron und Duperrey, nach welcher die mittlere Tenperatur der Meeresfläche stets höher ist, als die der Luft; während doch beständig durch Strömungen kaltes Wasser aus höhern Breiten dem wärmen Klima zugeführt wird, und dieses in entgegengesetzter Richtung warme Wasserströme entsendet.
- 4) Der stärkste Grund ist aber die Zunahme der Temperatur in dem festen Boden, welcher nicht eine Beobachtung widerspricht. Diese Zunahme beträgt nach Reich im Mittel aus sehr vielen Beobachtungen von Marcet und De la Rive 1º R. bei 114,8 Fuss, nach denen von Erman und Magnus bei 101, 108 und 114 Fuss Tiefe. Selbst in Sibirien zeigte sich bei Jakuek in einem Bohrloch von 382 Fuss Tiefe eine Temperatur von - 0,6°, während die mittlere Temperatur an der Oberfläche — 90 C. ist. In dem Neusalzwerker-Bohrloch von 2200 Fuss Tiefe ist die Temperatur + 323/40 C. Man kennt noch kein bestimmtes Gesetz über die Wärmezunahme nach Innen; doch wird dieses jedenfalls durch das Eindringen des Regenwassers, durch warme Quellen, durch das ungleiche Wärmeleitungsvermögen der Gebirgsarten, und durch das Eindringen der kalten Luft in die Bergwerke modificirt. Die Beobachtungen wurden meist in artesischen Brunnen mit Hilfe des §. 297 beschriebenen Geothermometers, und in Bergwerken, fast in allen Gegenden von Europa, angestellt. Dadurch ist man auch zu der Ueberzeugung gelangt, dass in jeder Tiefe von 25 und mehr Meter die Temperatur constant ist.
 - 5) Auf Bergen ist die Tiefe der gleichbleibenden Temperatur natürlick

grösser, als in den Thälein, weil sie schneller erkalten müssen. Aus Boussingault's Beobachtungen scheint hervorzugehen, dass unter den Tropen, von der Meeressiäche bis zur Schneegränze, eine stetige Abnahme der Boden-Temperatur stattsindet, und im Mittel auf 677 Fuss Höhe 1°R. beträgt. Humboldt nimmt 954 Fuss an. In der Nähe von Bonn beobachtete G. Bischoff 683 Fuss. — Nimmt man an, dass in einer zur Obersäche eines Berges senkrecht gemessenen Richtung die Wärme bei 145 F. Tiese um 1°R. zunehme, wie aus einigen Beobachtungen hervorzugehen scheint, so lässt sich das bei hohen und sehr ausgedehnten Bergen häusig vorkommende Phaenomen erklären, dass heisse Quellen an ihrem Fusse entspringen.

- 6) Auch die Vulkane sind wahrscheinlich grosse, durch die Wärme der Erde begründete Erscheinungen. Die chemischen Theorieen *H. Davys* u. A. über ihren Ursprung sind nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft unhaltbar; indem die Vulkane weder aus Oxydations-Processen, noch aus solchen, in denen das Chlor die Hauptrolle spielt, genügend erklärt werden können. Dagegen lassen sich alle Erscheinungen der Vulkane aus der innern Erdwärme und der Expansivkraft der Wasserdämpfe erklären. Das Emporsteigen von Inseln, das Emporheben ganzer Landstrecken und die Erdbeben scheinen die Wirkung elastischer Dünste anzudeuten, welche einen Ausweg suchen. Auch die Zu- und Abnahme in der Temperatur der Quellen bei Erdbeben kann daher rühren, dass sich Gebirgsspalten öffnen, die nach dem Innern führen, oder dass sich solche schliessen, die bisher aus dem Innern der Erde dem Quellwasser Wärme zuführten.
- 7) Für die Annahme, dass die Erde an ihrer Oberstäche in einer vorgeschichtlichen Zeit wärmer gewesen sei, als jetzt, sprechen ebenfalls viele Erscheinungen. Die Pflanzenreste der Polarländer, besonders in den Steinkohlen-Formationen, nähern sich mehr dem tropischen Klima, und nach Gräser verlieren sich solche Species ganz bei den obern Schichten, und kommen nur in den ältern oder untern Schichten vor. Auch deuten nach Lyell die Versteinerungen in den tertiären Gebirgen auf grössere Erdwärme hin. scheinlich hat seit der historischen Zeit die Temperatur der Erde eine gewisse Stabilität erreicht, und kann nicht mehr tiefer sinken, indem durch die Sonne und die unzähligen Fixsterne die ausstrahlende Erdwärme wieder ersetzt wird; wenigstens hat La Place bewiesen, dass die Umdrehungszeit der Erde sich seit Hipparch nicht um 0,01 Sec. vermindert habe, und dass die Erde also in dieser Zeit sich nicht merklich zusammengezogen haben oder kälter geworden sein kann. Auch spricht dafür der Umstand, dass in einer Tiefe von 27 Meter sich seit bald 100 Jahren die Temperatur des Bodens in den Kellern der Sternwarte zu Paris nicht im geringsten geändert hat.
- 8) Wenn die Erde sich niemals in einem flüssigen, bei der Beschaffenheit der meisten Felsarten also geschmolzenen, Zustand befunden hätte, so wäre schwer zu begreifen, wie es kommt, dass ihre abgeplattete Kugelgestalt so genau mit der des flüssigen Wassers, das sie umgibt, zusammenfällt.

Poisson lässt die Temperatur der Erde aus Sonnenwärme, Sternenwärme und atmosphärischer Wärme entspringen. Nach ihm befand sich die Erde früher in einer andern Gegend des Weitraumes, deren Temperatur höher war. Sie wurde dort bis zu einer gwissen Tiefe erhitzt und erkaltet jetzt. Darum ist sie auch im Innern nicht mehr fünig,
sondern war schon früher erstarrt. Auch glaubt er, dass, wenn sie früher füssig udie erstarrten Theile der Oberfläche nach innen hätten versinken müssen, und das ie
also jedenfalls innen fest sein müsse, während doch so viele Körper beim Erstarre sit
ausdehnen und auf dem flüssigen Theile schwimmen. Als einen weitern Beweis, ist
die Temperatur der Erde höher war, kann man Folgendes ausehen: Davy behrte Enkrystalle, welche Höhlungen hatten, unter Wasser an, und bemerkte, dass sich diese ma
Theil füllten. Sie mussten also verdünnte Luft enthalten, wahrscheinlich also bei böhrt
Temperatur entstanden sein.

§. 356.

Eines der wichtigsten Mittel zur Erforschung der Temperatur unsere Er sind regelmässige Beobachtungen der Bodenwärme. Sie werden dadurch restellt, dass man in Gruben bis zu verschiedenen Tiefen Flaschen mit Wasse versenkt, und diese nach längerer Zeit, wenn sie nämlich die Temperate des Bodens angenommen haben, schnell heraufzieht, um mittelst eines set empfindlichen Thermometers den Wärmegrad des Wassers zu untersuchen h nach G. Bischoff's Versuchen die Luftwärme sehr langsam in die Tiefe & Erde eindringt, und z. B. 26 Tage braucht, um nur zu einer Tiefe von 6 f. zu gelangen, so ist es zweckmässig, obige Beobachtungen monatlich nur inmal anzustellen. Auf diese Art hat man bis jetzt nur an wenigen Orten in Bodentemperatur untersucht. Nach Reich ist sie z. B. im Erzgebirge 0,80 R. höher, als die mittlere Temperatur der Luft. Nach Quetelet erstrecks sich in unsern Breiten die täglichen Variationen der Bodentemperatur nur bi zu einer Tiese von 1 Meter; die jährlichen dagegen nicht bis zu mehr als 5 Meter Tiefe. In einer Tiefe von 8 Meter, wo die Bodentemperatur un! wechselt, sind die Jahreszeiten gerade umgekehrt, das heisst, das Maximus findet im Januar und das Minimum zu Ende des Juni statt. Als Ursache interiorie langsamen Eindringens der Wärme in die Erdrinde, muss man ohne Zweit das schlechte Wärmeleitungsvermögen derselben ansehen. Dieses bewirkt and zugleich das langsame Entweichen der Erdwärme. Nicht unwichtige Beweise dafür liefern Beobachtungen über die Temperatur der Laven. Breislack fins Lava noch heiss und rauchend, die schon 7 Jahre vorher geflossen war, me Spallanzani setzte seinen Stock in Flammen, indem er ihn in die Bitts eines 11 Monate vorher entstandenen Lavastromes brachte. G. Bischoff stimt auf diese und ähnliche Erscheinungen, so wie auf die früher angegebert Grunde fur die innere Erdwarme, mit vielen Andern die Vermuthung, dass de ganze Erde sich ursprünglich in einem geschmolzenen Zustande befunden habe, und unterscheidet drei grosse Perioden ihrer Erkaltung. Die erste, is welcher das Wasser wenigstens die Siedhitze hatte, und die Erde von Wasserdämpfen eingehüllt war, und daher eine gleichförmige Temperatur habs musste. Die zweite Periode, in welcher die Tertiär-Formationen sich bildets und die grossen vulkanischen Veränderungen vorgingen, indem die Erdkrist durch eingedrungenes und in Dämpfe verwandeltes Wasser gehoben wurk und ihre gegenwärtige Gestalt erhielt, und die dritte Periode, in welcher ot klimatische Verschiedenheit entstand und ihre jetzige Grösse erreichte.

6. 357.

Die Wärme-Entwicklung durch *Elektrizität* kann erst in einem spätern Abschnitte gelehrt werden; doch gehört hieher die Bemerkung, dass Körper, welche die Elektrizität leiten, durch Reiben sich sehr schnell erwärmen; während die Nichtleiter der Elektrizität erst dann durch Reiben leicht erwärmt werden, wenn sie am stärksten elektrisch sind, und die Elektrizität während des Reibens nicht wieder aus ihnen entweichen kann.

6. 358.

Durch den Lebensprozess der Menschen und Thiere entsteht fortwährend Warme, und auch in Pflanzen scheint die innere Lebensthätigkeit die Entwicklung von Wärme zu veranlassen. Bei den Thieren sah man sonst das Athmen als die einzige Ursache der Wärme an, weil dabei, wie bei dem Verbrennen eines Körpers (vgl. §. 47), der Sauerstoff der Lust zum Theil zu der Oxydation der in dem Blut enthaltenen Kohle verwendet wird. Inzwischen haben Despretz und Dulong bewiesen, dass nur ein Theil der thierischen Wärme auf diesem Wege entstehen kann und der übrige Theil einer andern Ursache zugeschrieben werden müsse. Da die Temperatur des menschlichen Körpers sehr constant und ganz unabhängig von der umgebenden Luft ist, ja sogar diese meistens übertrifft, indem sie 36 bis 37° C. beträgt, und bei manchen Thieren, z. B. den Vögeln, noch höher, gewöhnlich 42° C. ist; da ferner sowohl bei der Schweissbildung, als bei grosser Kälte dem Körper viel Wärme entzogen wird, so muss die Quelle, welche den Wärmeverlust wieder ersetzt, um so ergiebiger sein, je grösser der Verlust an Wärme ist. Da man nun wahrnimmt, dass durch erhöhte Thätigkeit des Organismus jener Ersatz bis zu einer gewissen Gränze wieder geleistet wird, so kann das Athmen oder die Verbrennung des im Blut enthaltenen Kohlenstoffs nicht die einzige Ursache der thierischen Wärme sein. Nach Liebig entsteht vielmehr die thierische Wärme durch die Verbindung des Kohlenstoffs und Wasserstoffs im Körper mit dem Sauerstoff der Lust zu Kohlensäure und Wasser. Letztere werden durch das Ausathmen und die Hautausdünstung wieder abgesondert. Dem Körper werden die Kohle und der Wasserstoff durch solche Nahrungsmittel ersetzt, welche kein Blut zu bilden vermögen, weil sie keinen Stickstoff enthalten, wie der Zucker, Gummi, Stärke, Weingeist und Fett. In diesen Stoffen ist wahrscheinlich der grösste Theil der latenten Wärme ihrer Elemente, des Kohlenstoffs und Wasserstoffs, noch enthalten und wird durch die Verwandlung in ebenso grosser Menge frei, als wenn man sie verbrennt. Der Ersatz an diesen Stoffen muss darum um so grösser sein, je stärker die nöthige Wärme-Entwicklung ist, daher die grössere Esslust im Freien, und bei Bewegung und Anstrengung oder bei grösserer Kälte. Nach dieser Annahme erzeugt also die Verwandlung der Nahrungsmittel im Körper ein gewisses Wärme-Aequivalent, wenn auch der Uebergang von dem Zustand, in dem wir sie verzehren, zu dem, in welchem wir sie wieder ausscheiden, noch so verwickelt ist. Dieses Wärme-Aequivalent gibt alsdann eine relative Arbeitsgrösse, die bei normaler Beschaffenheit des menschlichen Körpers in einem bestimmten Verhältniss zu der Arbeitsgrösse der Wärme-Einheit (vg. §. 338) stehen muss.

S. 359.

Wenn die Körper durch die Wärme bis zu einer gewissen Temperati erhitzt werden, so entsteht Licht. Im Allgemeinen brauchen gasförmige Meper dazu eine Temperatur von 1000 bis 2000°, feste und flüssige Körper 30 bis 600°, und um weissglühend zu werden 1000° C. Nach Draper wird bei 500 bis 530° das Licht des glühenden Körpers mittelst eines Prisma's zerien in Roth, Orange und Grünlichgrau, und erst bei 1100° erhält man ein wilständiges Spectrum. Er fand ferner, dass die Intensität des von dem glübeden Körper ausgestrahlten Lichtes zwar mit der Temperatur des Körper wächst, aber in einem viel schnelleren Verhältniss. Dasselbe ist auch insichtlich der ausgestrahlten Wärme der Fall. Da der Uebergang vom dunken in den leuchtenden Zustand nur allmälig erfolgt, so lässt sich auch der Damometerstand, bei welchem dieses geschieht, nicht genau bestimmen. Dunkeln nimmt das Auge die leuchtende Kraft eines Körpers früher walt. als im Hellen, wie man an einem rothglühenden Eisen sieht. Daraus schaff abermals zu folgen, dass der Uebergang vom bloss erwärmenden in den leichtenden Zustand von der Stärke oder Schnelligkeit der Aetherschwingung abhänge, wie die Wahrnehmbarkeit eines Tones von der Anzahl der Lufschwingungen.

\$. 360.

Eine der häufigsten Quellen von Licht und Wärme ist die Verbrennung der Körper. Es findet dabei jedesmal eine chemische Verbindung von wie oder mehreren Körpern statt. Die gewöhnliche Vorstellung, als ob nur einer von beiden brennbar, und der andere die Flamme unterhaltend oder feur nährend sei, hat ihren Grund darin, dass bei den meisten Verbrennunge der Sauerstoff der Luft sich mit dem brennenden Körper verbindet, wesselb die Flamme allein von dem letztern herzurühren scheint. Bestünde aber mesere Atmosphäre aus Wasserstoffgas, und liesse man in dieselbe Sauerstoffgas aus einer Röhre strömen, so würde dieses von der Flamme umgeben sein und folglich der brennbare Körper heissen. Ebenso erscheint uns der Schwefel als brennbarer Körper, wenn er in der Luft verbrennt, während er ab feuernährend auftritt, wenn im Schwefelgas erhitztes Kupfer verbrannt vird. Die Verbrennung beruht daher nur auf der Verbindung zweier Körper, im denen jeder als der brennende angesehen werden kann.

6. 361.

Zum Beginnen jeder Verbrennung ist eine gewisse Temperatur-Erhöhuf nöthig. Hierin besteht das Anzünden. Wenn aber die Verbrennung einste eingeleitet ist, so wird in den meisten Fällen dadurch so viel Wärme einwickelt, als ihre Fortsetzung erfordert. Die Menge der bei der Verbrennung eines Körpers freiwerdenden Wärme ist in vielen Fällen grösser, als die Summe der nach der ältern Ansicht in den sich verbindenden Stoffen enthal-

enen latenten Wärme. Ein weiterer Beweisgrund gegen die materielle Theorie er Wärme. Die Temperatur, bei welcher die Körper zu brennen anfangen, t sehr verschieden, und hängt nicht von ihrer Verwandtschaft zum Sauertoffe ab, sondern in manchen Fällen von ihrer mechanischen Zertheilung. edenfalls ist der Grund, warum manche Körper leichter, andere schwerer ch entzünden, noch nicht bekannt.

Kalium entzündet sich im Wasser bei jeder Temperatur, Phosphor-Wasserstoffgas, bald es mit der Luft in Berührung kommt; Phosphor brennt bei 371/20, Wasserstoffis bei 300, ein Wachslicht ohngefähr bei der letzten Temperatur. Durch die beim Aninden desselben entwickelte Warme werden die benachbarten Wachstheilchen geschmolm, steigen vermöge der Haarröhrchen-Anziehung in dem Dochte empor und werden dort enfalls so erhitzt, dass sie in brennbare Gasarten, als Kohlenwasserstoffgas, Kohlentydgas zersetzt werden, und sich als solche mit dem Sauerstoff verbinden. Diess kann an an einem brennenden Wachsstock oder Papier zeigen. Bläst man die Flamme aus, steigt eine aus brennbaren Gasen und Dämpfen bestehende Rauchsäule auf, die an nem darüber gehaltenen Lichte sich sehr leicht entzündet. In dem Lämpchen ohne ocht wird durch das brennende Oel ein Glasröhrchen so heise, dass das dazwischen beadliche Oel die zum Verbrennen nöthige Wärme annimmt. In der Luft kann ein Körer so schneil abgekühlt werden, dass er nicht fortbrennt, wie z. B. eine glühende shle, die man auf ein kaltes Eisen legt, oder ein Licht, welches von Luft umgeben ist, e so viel Stickstoff enthält, dass die entwickelte Wärme nicht hinreicht, diesen und den amit gemischten Sauerstoff bis zu 3000 zu erhitzen.

Körper, welche sich bei gewöhnlicher Temperatur in der Luft entzünden, heissen grophore. Homburg's Pyrophor erhält man durch gelindes Glühen von Kalialaun und ohlenpulver oder Zucker. Glüht man Berlinerblau in einer Glasröhre eine Minute lang nd schmelzt man die Röhre sogleich zu, so glüht ihr Inhalt, wenn die Röhre später ribrochen wird. Manche Körper, besonders Kohle, glühen leichter in fein zertheiltem astande, wie z. B. zur Kohle verwandelte Leinwand. Diess scheint, ausserdem dass die grophore Körper enthalten, deren Affinität zum Sauerstoffe sehr gross ist, ein Grund wer leichten Entzündlichkeit zu sein.

S. 362.



Die Wärmemenge, welche durch die Verbrennung entsteht. bestimmt man, indem man untersucht, um wie viel Grade eine bestimmte Quantität Wasser dadurch erwärmt wird. Hiezu dient Rumford's Calorimeter, Figur 895. An dem Boden eines kupfernen Gefässes, welches mit Wasser von 0° gefüllt ist, befindet sich eine gewundene Röhre bb. Das eine Ende derselben tritt durch den Boden des Gefässes in Form eines Trichters C hervor, das andere Ende tritt, nachdem die Röhre mehrere horizontale Biegungen durchlaufen hat, durch die Wand des Gefässes in's Freie. Unter den Trichter C wird der verbrenende Körper gebracht, und die Temperatur-Erhöhung des Wassers durch ein hineingebrachtes Thermometer mn, dessen Gefäss gleiche Länge mit der lick des Calorimeters hat, angegeben. Dadurch und durch ähnliche Versuche ist man gefunden, dass man mit einem Pfunde folgender Brennstoffe, auch ist verschiedenen Temperaturen, die daheben stehende Anzahl von Pfunden Wissers von 0° bis 1° erwärmen kann, oder die daneben stehende Zahl im Wärme-Einhelten erhält.

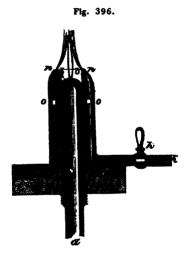
Vollkommen trocknes H	olz	3600	Torf, guter		3000
Lufttrocknes Holz .		2900	Torfkohlen		6300
Holzkohlen		7500	Baumöl		11200
Steinkohlen, beste .		7000	Rüböl, gerefnigt		9300
,, geringere		6000	Alkohol		6090
Coaks			Talg		8000
Torf, gewöhnlicher .		1500	Schwefel		2500

Durch die Verbrennung von 1 Pfund Coaks werden also 6600 Wärze-Einheiten erzeugt. Dabei ist es gleichgiltig, welches Pfund man zu Grude legt, nur muss alsdann das Wasser mit demselben Gewicht gewogen werke. 1 Kilogr. Coaks erhöht gleichfalls die Temperatur von 6600 Kil. Wasser un 1° C. Dulong hat durch einen ähnlichen Apparat die Wärmemenge bestimmt, die durch die Verbrennung der folgenden Gase erhalten wird, und Andrews hat fast dieselben Resultate erhalten, nämlich für

```
Wasserstoff . . 34600 W.E. Kohlenoxydgas . . 2500 W.E. Sumpfgas . . . 13300 ,, Oelbildendes Gas . 12200 ,,
```

Viele nehmen an, dass bei der Verbrennung verschiedener Brennmaunlien die Wärmemengen proportional seien der Menge Sauerstoff, dessen & Brennmaterialien zu ihrer vollständigen Verbrennung bedürfen. Nach ich Versuchen von Clement braucht 1 Pf. Holz, um vollständig zu verbreum. 4.58 Pf. oder 1.7 Cub. Meter atmosphärische Luft. 1 Pf. Holzkohle brucht 11 Pf. oder 4,2 Cub. Meter, und 1 Pf. Steinkohle 14 Pf. oder 5,8 Cub. Meter Luft. Da aber der Sauerstoff der Luft wenigstens zur Hälfte ungenutzi is dem kohlensauren Gas und dem Stickstoff der Luft entweicht, so muss if Menge der zum vollständigen Verbrennen nöthigen Luft wenigstens verdoppet werden. Desshalb ist es nöthig, bei Unterhaltung eines lebhaften Feuers eine hinreichend grosse Menge Lust herbeizuschaffen, damit der Brennstof vollkommen als möglich verzehrt wird, und nicht zu viel Theile als fass u, s. w. in den Schornstein übergehen. Zu viel Lust kann inzwischen in durch nachtheilig werden, dass sie die brennenden Körper und ihre Imstbung zu sehr abkühlt. Die Wärmemenge wird übrigens auch noch vermehrt wenn die Verbrennung schnell und vollkommen ist, und solche Körper est fernt werden, welche Nichts zur Verbrennung beitragen, wie z. B. der Stidstoff der Luft. Die grösste Hitze erhält man durch verdichtetes Knallgas ode durch ein Gemenge aus Kohlenwasserstoffgas und Sauerstoffgas. Das Gestis in welchem diese Gase in gehörigem Verhältnisse gemischt sind, muss mit einer Röhre versehen sein, in welcher das Gas durch viele enge Oeffnunge oder Drahtnetze zu gehen hat, ehe es an die Mündung gelangt, um die Gefahr des Zerspringens zu vermeiden, wie bei dem Apparat Fig. 364, 8. 344. Besser ist es, wenn das Sauerstoffgas durch eine Röhre aus einem Gefässe geleitet wird, welche von einer andern cylindrischen Röhre umgeben ist, die aus dem Gefässe kommt, welches das brennbare Gas enthält, so dass beide Gasarten erst an der Mündung, wo sie verbrennen sollen, sich vermischen, wie bei dem Daniell'schen Hahn oder bei der Lampe von Peclet, Fig. 396.

Diese Lampe, die man gewöhnlich auf einen Tisch, der mit einem Blasebalg versehem ist, befestigt, gehürt zu den nothwendigen Apparaten eines Physikers, und besteht



aus folgenden Theilen : a a ist eine runde Schelbe von Messing, welche mit der Röhre aabb ein einziges Stück bildet. In diese ist die engere Röhre cd geschraubt, welche bei c eine Oeffnung hat und oben ringsum etwas dicker als unten ist, damit die Oeffnung e immer in der Mitte bleibt. mm ist eine zweite Messingscheibe, die mit dem Rohr mmnn gleichfalls nur ein einziges Stück bildet. Dieses Rohr kann so auf das vorige gesetzt und angeschraubt werden, dass zwischen n und b eine genaue kreisförmige und überall gleichweite Spalte bleibt. Kleine Hervorragungen an der Röhre aabb wie o erhalten sie und die äussere Röhre mmnn in dieser Lage. Das brennbare Gas wird durch das Robr k in den ringförmigen Zwischenraum zwischen dem Rohr mn und ab geleitet und strömt durch die kreisförmige Spalte zwischen b und n aus. Der Sauerstoff oder die atmosphärische Luft strömt durch das Rohr dc, welches man in der Schraubenmutter aa hoch oder nieder stellen kann. Die Gasflamme über * wird dadurch lebhaft angefacht, zieht sich zusammen und erlangt eine

ausserordentliche Intensität. In kleinerem Maassatab dient diese Vorrichtung als Löthrohr, in grösserem zum Schmelzen, Glasblasen und dergleichen. Wo eine Gasbeleuchtung eingerichtet ist, leitet man das brennbare Gas aus einem Gasrohr durch eine Kautschuckröhre nach k und treibt die atmosphärische Luft mittelst des Blasbaigs oder durch den Mund in die Röhre d.c. Der Hahn h dient zur Regulirung des Gasstromes.

Die Luftmenge, welche zum Verbrennen nöthig ist, wird entweder durch Gebläse oder durch den Luftzug des Schornsteins in den Ofen geschafft. Wie man die Geschwindigkeit des Luftzugs in den Schornsteinen berechnet, ist schon im § 144 gezeigt worden. Daraus folgt, dass sie mit der Höhe des Schornsteins wächst, und daher sind hohe Schornsteine zu manchen Zwecken sehr nützlich. Im Kleinen sieht man diess schon an jeder Argands'chen Lampe, deren Cylinder man abnimmt, oder deren Zuglöcher man verstopft. Durch einen engen Cylinder und durch eine solche Befestigung desselben, dass seine engate Stelle nur um 1 bis 2 Linien über dem Dochte sich befindet, kann die Intensität des Lichtes einer solchen Lampe sehr verstärkt werden.

Ausser dem Brennmaterial übt auch die aussere Oberfläche des zu erhitzenden Körpers, z. B. des Kessels und andere Umstände einen grossen Einfluss auf die Heltzung des Wassers aus. Nach Péclet's Versuchen verhalten sich die durch eine Metallplatte geheuden Wärmemengen direkt wie die Temperaturunterschiede ihrer beiden Oberflächen, und die Leitungsfähigkeit des Metalls für die Wärme wird daher sehr erhöht, wenn man die Flässigkeit, welche die Wände benetzt, rasch ernent.

In neuerer Zeit hat Gillard das brennende Wasserstoffgas zur Heitzung der Zimmer angewandt, indem er es gegen Hohlkugeln oder Kegel von Kupfer in Verbindung mit

Luft strömen liess. Das Gas gewann er durch das Glühen von Retorten, die mit Hobkohlenstaub gefüllt sind und durch welche Wasserdampf im Ueberschuss geleitet wird. Ebildet sich dabei kohlensaures und Kohlenoxydgas und reines Wasserstoffgas. Das Kaslenoxydgas wird durch den Ueberschuss an Wasserdampf zu kohlensaurem Gas; diese aber wird von der Kalkmilch, durch die man es leitet, absorbirt. Um auf diese at
1 Wärme-Einheit zu gewinnen, muss man 2 bis 3 mal so viel auf die Erzengung der
Gasses verwenden. Bei den gewöhnlichen Ofen werden aber meistens anch nur 10 ist
20 pCt. der Wärme gewonnen, welche das angewandte Brennmaterial liefern kann und
daher ist es möglich geworden, dass jene Heitzart, die ausserdem sehr bequem ist, eingen Beifall fand.

§. 363.

Die Verbrennung erfolgt um so rascher, mit je mehr Sauerstoff der vabrennende Körper in Berührung kommt, und je weniger er dabei erkins wird. Daher wird sie durch den Luftzug und durch Erwärmung der zuswimenden Luft sehr befördert. Doch muss die Grösse und Schnelligkeit de Luststromes aus dem letzten Grunde in einem gewissen Verhältnisse zu Grösse des brennenden Körpers stehen, indem er sonst erkältet wird, und erlischt. Auch beruht darauf der Nutzen des Schmelzens der Erze mit ghitzter Gebläseluft. Die Luft wird, ehe sie mit den brennenden Körpen it Berührung kommt, bis zu 300° oder 400° C. erhitzt, wodurch nicht nur viel Brennmaterial erspart, sondern auch mehr Metall gewonnen wird. Buff hat durch Versuche gezeigt, dass der Nutzen der vorläufigen Erhitzung des Wirdes zum Theil darin liegt, dass er einen guten Effect gibt, ohne grosse 6schwindigkeit zu besitzen. Nach Dufrenoy ist dabei nicht nur die Mengder verbrannten Kohlen, sondern auch die der verwendeten Luft geringel Neuere in England angestellte, sorgfältige Untersuchungen zeigen auch, aus das auf diese Art gewonnene Eisen, bei zweckmässiger Behandlung, eben » brauchbar ist als anderes. Ein anderes Beispiel von der Wirkung des schodlen Luftzuges liefert das Verbrennen eines rothglühenden, mehrere Zolle kigen Eisenstabes, welchen man an einem Drahte schnell wie eine Schleuer schwingt.

Den Mitteln, die Verbrenuung zu befördern, sind die, das Feuer zu lönchen. est gegengesetzt. Man erkältet die brennenden Körper durch kaltes Wasser, hemmi im Luftzug, verhindert den Zutitt der Luft durch Bedeckung und verhütet die Entaundichkeit der Körper dadurch, dass man sie mit einer Auflösung von Substauzen, wie z. Balzsole, tränkt, welche sich mit dem Sauerstoffe der Luft nicht verbinden. Wenig Wasser hilft beim Feuerlöschen nicht nur Nichts, sondern es begünstigt noch das Verbressen kohliger Substausen, weil der glühende Körper das Wasser zersetzt, den Sauerstoff zeinimmt und den Wasserstoff gasförmig entbindet, der nachher mit dem Sauerstoff der Laft verbrennt und die Hitze vermehrt.

S. 364.

Bei dem Verbrennen solcher Körper, welche feuerbeständig und nicht flüchtig sind, entsteht bloss ein *Glühen*; bei denjenigen aber, welche eiweder schon gasförmig sind oder durch's Erhitzen in brennbare Gasans zersetzt, oder selbst dampfförmig werden, entsteht die *Flamme*. Die eisfachste Flamme bildet ein Strom von brennendem Wasserstoffgas. Sie besteht aus dem innern nicht leuchtenden Theile, oder dem unvermischt aus

strömenden Gase, und aus dem äussern Theile, welcher diesen wie eine leuchtende Hülle umgibt. Dass der erste Theil nicht leuchtend ist, sieht man am besten, wenn man ein feines Drahtnetz horizontal durch die Flamme hält. Es entsteht alsdann in der Mitte ein dunkler Krels, welcher von einem leuchtenden Ringe umgeben ist; die dunkle Mitte ist so wenig erhitzt, dass man sehr brennbare Körper hinein bringen kann, ohne dass sie sich entzünden. Der leuchtende Theil kann natürlich nur da entstehen, wo die Sauerstofftheilchen der Luft sich mit dem Wasserstoffe verbinden, also nur an der Oberfäche des Gasstromes. Die zugespitzte Form der Flamme erklärt sich daraus, dass das in Form eines Cylinders aufsteigende Gas nach und nach verbrennt, und also je höher es steigt, desto mehr abnimmt. Zusammengesetzter ist die Flamme einer Kerze. Nach Volger muss man an ihr folgende Theile unterscheiden, Fig. 397. 1) Den innersten Kegel a; 2) die

Fig. 397.



äussere Mütze ccc; 3) den Schleier ddd; 4) die Hülle zwischen b und c; 5) die innere Mütze oder den das a umgebenden Theil, und 6) das obere d oder die Umgebung der äussern Mütze. Der innerste Kegel a besteht aus den unmittelbaren Zersetzungsprodukten der Fettsäure, die innere Mütze aus Kohlenstoff und Wasserstoff oder den geschiedenen Zersetzungsprodukten. Darin glüht der Kohlenstoff nur schwach. Die äussere Mütze ist eine Wasserstoffgassnamme, in welcher die Kohlentheilchen blendend weiss glühen. In der Spitze der äusseren Mütze und überhaupt in den äussern Theilen derselben verbrennt der Kohlenstoff mit dem Wasserstoff zugleich, leuchtet wenig, entwickelt aber die

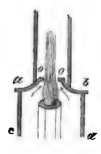
heftigste Hitze. Bei Anwendung des Löthrohrs auf die Lichtsamme, erzeugt man durch Ausströmen von Luft aus einer engen Oeffnung einen Flammenkegel, welchen man bald zur Oxydation, bald zur Reduction oder Desoxydation der Körper benutzt. Die Oxydation bewirkt man, indem man die zu oxydirende Probe in einiger Entfernung vor der röthlich violetten Flamme glüht. Die Reduction gelingt nur durch ein enges Löthrohr, wobei die Probe von der röthlich violetten Flamme, welche gar keinen überschüssigen Sauerstoff enthalten darf, ganz umhüllt sein muss. Dabei entzieht der Kohlenstoff dem zu desoxydirenden Körper noch den zu seiner Verbrennung nöthigen Sauerstoff; wesshalb man die Probe gewöhnlich in ein Grübchen legt, welches man in ein Stück Holzkohle gemacht hat.

Der Rauch entsteht dadurch, dass beim Brennen eines Körpers, eine Menge seiner Kohlen-Theilchen, ohne zu brennen, verfüchtigt wird, weil sie die zum Brennen nöthige Hitze nicht haben. In den sogenannten Rauchverzehrern wird diese Verbrennung durch Benutzung der von der Flamme ausgehenden Hitze hervorgebracht.

§. 365.

Je grösser die Anzahl der Berührungspunkte zwischen dem Sauerstoffe und dem verbrennenden Körper ist, und je dichter die sich verbindenden Theilchen beider beisammen stehen, desto leuchtender ist die Flamme. Date verbrennt verdichtetes Wasserstoffgas heller, und feste Körper mit stärken Lichte, als weniger dichte. Durch feste Körper, welche in der Flamme githend werden, kann die Lebhaftigkeit derselben oft sehr erhöht werden: wie z. B. durch einen Kalkevlinder im brennenden Wasserstoffkas oder durch einen Platindraht. Hierauf beruht die Anwendung des Wasserstoffs zur beleuchtung von Gillard. Die Wasserstoffflamme ist mit einem gleichgrosse und gleichgestalteten Netz vom feinsten Platindraht umgeben, welcher dadwa in's Glühen kommt und ein sehr angenehmes und helles Licht verbreit Leitet man Wasserstoffgas durch Steinkohlentheer, so nimmt es fein vertheb Kohle in sich auf, und verbrennt daher mit heller Flamme. Wie durch veschiedene Mischungen die Flamme farbig wird, ist schon unter dem Lide angegeben. Auch die complementären Farben der Flammen ergänzen sch zur Farblosigkeit, wie beim Lichte. Suckow hat gefunden, dass der Dode einer Weingeistlampe, der durch Chlorstrontium carminroth brennt, mit einst durch Chlorkupfer smaragdgrun brennenden Docht zusammengewunden, farbloses Licht gibt; eben so gibt eine durch Chlorcalcium orangegelb gefärkt, und eine durch Chlorkobaltlösung blau gefärbte Flamme die Farbe des Weisgeistes. Durch einige Tropfen Terpentinol oder auch gewöhnliches Od wid die Flamme einer Weingeistlampe so hell als ein Kerzenlicht. Aber and durch Verlängerung der Flamme, besonders bei Gasbeleuchtungen, wird vid an Lichtstärke gewonnen, so wie durch Vertheilung des Gases in viele flussöffnungen. Muss das Gas durch sehr enge Oeffnungen. z. B. durch & Drahtnetz gehen, welches 400 Löcher auf einen Quadratzoll hat, und ist & Draht 1/40 Linie dick, so kann es, wenn es auf der einen Seite des News brennt, so lange das Netz nicht glüht, dem auf der andern Seite befindlichs Gase die zum Verbrennen nöthige Wärme nicht mittheilen, und die Flame verbreitet sich also nicht weiter dadurch. Hierauf grundet sich die fribe erwähnte Sicherheitslampe Davy's, und Aldini's Sicherheitspanzer, de E einem Drahtnetze besteht, welches über eine mit Salzsoole getränkte Kleidme aus Schafswolle, oder über ein Amiahth-Gewebe angezogen wird, und dadurb bei Feuersbrünsten grosse Dienste leistet.

Fig. 398.



In der gewöhnlichen Argand'schen Lampe wird it Helle der Oelflamme sehr erhöht durch ein richtiges fa hältniss zwischen dem Durchmesser des Dochtes und en Länge und Weite des Glascylinders. Die Benkir nie Lampe, Fig. 398, vermehrt die Lichtheile dadurch. des über dem Docht der Argand'schen Lampe sich ein nenlenes Biech ab befindet, welches bei oo mit einem Die phragma versehen ist und durch einen Glasring abei F tragen wird. Der Durchmesser des Diaphragmas ist dem & cylindrischen Dochtes ohngefähr gleich. Die Flamme erbit nicht nur das Metall, sondern auch den Giascylinder et beträchtlich, wodurch die Verbrennung der im Oel entiel tenen Kohle befördert wird. Indem die erhitzte Luft durch das Diaphragma in einen weitern Raum gelangt, benirht sie einen lebhaften Luftstrom und führt darum der Flame: direkt von unten und von der Seite die nöthige Mer Sauerstoff zu. Denn dadurch wird der Luftstrom, welcher sewohl in dem Innern der kreisförmigen Flamme, als an ihrer Aussenfläche aufsteigt, regulirt. Hinsichtlich des wirklichen Glanzes leistet diese Lampe mehr als das beste Gaslicht.

§. 366.

Manche Körper verbinden sich mit dem Sauerstoffe auch bei einer niedrigeren Temperatur, als diejenige ist, bei der sie mit leuchtender Flamme verbrennen. Wenn man z. B. über dem Dochte eines Weingeistlämpchens ein spiralförmig gewundenes Platindrähtchen oder einen Cylinder von solchem Drahtgewebe befestigt, und den Draht glühend macht, so dauert sein Glühen fort ohne das Entstehen einer Flamme, weil die Wärme, welche durch Verbrennung der Weingeistdünste entsteht, gerade hinreicht, um den Platindraht immer wieder glühend zu machen. Diess ist das sogenannte Glühlämpchen. Befindet sich Aether in dem Fläschchen, so bemerkt man fast immer an der Oberfläche des Platins eine blasse, hellblaue, oft hohe Flamme, welche nicht zündend ist, und verschwindet, wenn die Platina rothglühend wird. Döbereiner fand den Grund der Erscheinung darin, dass der Aether schon bei der Temperatur des kochenden Wassers sich oxydirt; wovon man sich leicht überzeugen kann, wenn man an einem finstern Orte Aether tropfenweise auf eine den Dämpfen des kochenden Wassers ausgesetzte Platinschale fallen lässt.

S. 367.

Wenn man die Erscheinungen des Lichtes und der Wärme mit einander vergleicht, so drängt sich unwillkürlich die Vorstellung auf, man müsse für beide eine gemeinschaftliche Quelle aufsuchen. Ihre Uebereinstimmung mit den allgemeinen Gesetzen von der Wellenbewegung elastischer Körper hinsichtlich der geradlinigten Fortpflanzung und Reflexion, welche sowohl für den Schall, als für Licht und Wärme gelten, so wie die aus den Polarisations-Erscheinungen (§. 313) hervorgehende Gleichheit in der Richtung der Schwingungen von Licht und Wärme, ferner die manchfaltigen Grade der Transparenz der Körper, sowohl für farbiges Licht, als für Wärmestrahlen verschiedenen Ursprunges; die Uebereinstimmung von beiden in den Brechungsgesetzen; das Selbstleuchten mancher Körper, nachdem sie dem Sonnenlichte ausgesetzt waren, und das Ausstrahlen von Wärme aus erhitzten Körpern, so wie viele andere bereits erwähnte Erscheinungen beweisen, dass die strahlende Wärme, wie das Licht in einer vibrirenden Bewegung besteht. Es ist aber nach den in §. 312 und 314 angeführten Erscheinungen nicht ausgemacht, dass beide von denselben Schwingungen des Aethers herrühren. Ampère hält es für wahrscheinlich, dass die strahlende Wärme in Schwingungen des Aethers besteht, welche sich dadurch von denen des Lichts unterscheiden, dass sie längere Wellen erzeugen und also langsamer sind. Der Grund, warum wir eine dunkle Wärmequelle nicht sehen, liegt darin, dass die längeren Wärmewellen das Wasser und schwache Lösungen von Salz im Wasser nicht durchdringen, wenn die Wasserschichte nur einige Millimeter dick ist. Hängt man nämlich eine eiserne Kugel hinter einer zwischen Glasplatten befindlichen Wasserschichte auf, und erhitzt man sie nach und nach, so geht so lange nicht die mindeste Wärme durch, als die Kugel dunkel bleibt, und erst, wenn sie gähend wird, lässt das Wasser einige Wärmestrahlen auf die andere Seite gelangen. Da nun das Auge mit Wasser angefüllt ist, so können wir die dunkle erhitzte Kugel nicht eher sehen, als bis die Wellen eine geringer Länge haben. Damit sind indessen nicht alle Hindernisse weggeräumt, welche der Erklärung der Wärme-Erscheinungen im Wege stehen; namentlich ist nicht erklärt, woher es kommt, dass manche Wärmestrahlen gleiche Brechbarkeit mit den gelben und rothen Strahlen besitzen, ohne darum Licht us sein. Nimmt man mit Ampère an, der Unterschied zwischen Licht und Wärme bestehe darin, dass bei der freien Wärme die Atome der Körper in Schwingungen gerathen, und diese sowohl einander selbst als auch dem Aether mitheilen können, so muss der Schall den Schwingungen der zusammengesetzen Atome oder den Massentheilchen zukommen.

Um den Unterschied zwischen der Wärmeverbreitung durch Strahlung und durch Leitung zu erklären, nimmt Ampère zweierlei Schwingungen und 1) solche, welche, wie die des Schalls, den einmal berührten Theil der Lußt und hier des Aethers in völliger Ruhe zurücklassen, und 2) solche, welche sich allmälig auf die Art bilden, dass die Schwingungen der Theile, welche dem die Schwingungen erregenden Punkte näher liegen, die Schwingungen der entfernten Theile um eine Grösse übertreffen, welche unaufhörlich abnimmt aber erst nach einer unendlich grossen Zeit Null wird; bis zu welcher alse die Schwingungen der Atome fortdauern.

Die Temperatur eines Körpers wäre nach dieser Theorie die lebendigt Kraft seiner schwingenden Theilchen. Die Zu- und Abnahme ihrer Vibration-Intensität bezeichnete den Zustand des Gebundenwerdens oder Freiwerdes der Wärme, und wo eine Veränderung der lebendigen Kraft eintritt, fak entweder Erwärmung oder Erkältung statt; während nach der Emanation-Theorie die Erscheinungen der latenten Wärme aus der chemischen Verwaßschaft der Körper zum Wärmestoff erklärt werden. Nach dieser Theorie liss sich aber die strahlende Verbreitung der Wärme von Körpern, die kälter siel als ihre Umgebung, oder sich im luftleeren Raum befinden, der keine Anzihung gegen sie ausüben kann, ferner die ununterbrochene Wärme-Entwicklung durch Reibung, durch Elektrizität und durch Drehung von Magneten. # wie die Polarisation und Interferenz der Wärmestrahlen gar nicht erklime Diese materielle Wärmetheorie ist darum bei dem jetzigen Stand der Wisserschaft gar nicht mehr zu halten, und es muss ihr jedenfalls eine Bewegungtheorie substituirt werden. Ob aber die freie Wärme nur in Schwingungen des Aethers besteht, und ob der Aether nicht auch beim Uebergang eine Körpers in einen andern Aggregat-Zustand auf eine andere Art in Bewegung geräth, ist zwar nicht gewiss aber wahrscheinlich. Die Temperatur-Differat ist bei der freien Wärme wahrscheinlich der Differenz der lebendigen Krift der Aetherschwingungen proportional, und die gebundene Wärme drückt vemuthlich die Quantität der Spannkräfte in den Atomen aus, welche bei eine Veränderung des Gleichgewichtszustandes der Molekularkräfte eine solche & wegung hervorbringen.

VIII. Abschnitt.

Vom Magnetismus.

A. Vom Magnetismus überhaupt.

§. 368.

Manche Eisenerze besitzen die Eigenschaft, kleinere und auch grössere Eisentheilchen anzuziehen, und jedes Stück Schmiede-Eisen, welches eine Zeitlang dem Einflusse der Luft ausgesetzt war, oder in der Erde gelegen hatte, erlangt dasselbe Vermögen. Solche Körper nennt man Magnete, und die Ursache dieser Erscheinung den Magnetismus. Die magnetische Anziehung wirkt durch alle Körper, und ist in der Nähe gewisser Punkte im Innern des Magnets, die man Pole nennt, besonders stark. Man kann ihre Lage dadurch bemerklich machen, dass man den Magnet mit Eisenfeile bestreut. Diese bleibt an den Polen in grösserer Menge hängen, als an allen andern Stellen. In der Mitte zwischen zwei Polen findet keine merkliche Anziehung statt.

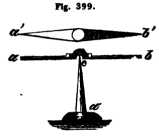
Ausser dem Eisen und Stahl werden von dem Magnet noch angezogen, und heissen darum magnetisch: Nickel und Kobalt. In sehr geringem Grad sind noch magnetisch: Chrom, Mangan, Platin, Palladium, Cerium, Osmium und viele andere zusammengesetzte Körper. Unter der Einwirkung eines Magnets ziehen alle magnetische Körper auch wieder andere magnetische Körper an.

Das Wort Magnet soll von Magnesia, einer Stadt in Kleinasien, abstammen, wo die anziehende Kraft des Magnets zuerst beobachtet worden sei. Manche Körper, besonders lange magnetische Stäbe, besitzen zuweilen mehrere Pole, die man Folgepunkte nennt. Nach Berzeitse besteht der Magneteisenstein aus einer chemischen Verbindung von Eisenoxyd und Eisenoxydul, in welcher das erstere vorherrschend ist. Im Innern des Lagers zeigt sich dieses Erz jedoch nicht magnetisch, sondern nur da, wo es zu Tage geht. Man kann nach Kessier und Böttger dieses magnetische Eisenoxyduloxyd auch künstlich darstellen, indem man einen Hufeisenmagnet in Eisenfeile steckt, und was davon hängen bleibt, mit den Fingern zu einem Stängchen formirt und mit einem Löthrohr tüchtig durchglüht. Dass die magnetische Kraft bei gleichbleibender Entfernung nicht geändert wird, wenn man zwischen den Magnet und den angezogenen Körper eine Wand von irgemd einem Stoffe anbringt, der selbst dem Magnet nicht folgt, lässt sich leicht zeigen, und es gründen sich darauf viele Spielereien. Ist die Wand aber von Eisen, so wird jene Wirkung geschwächt.

S. 369.

Wenn man einen Magnet an einem Faden aufhängt, so richtet er sich mit dem einen Pol ohngefähr nach Norden, mit dem andern nach Süden. Daher heisst der erste Nordpol, und der zweite Südpol. Nähert man diesem beweglichen Magnet nun einen andern, so findet man, dass jeder seiner Pole

durch einen ungleichnamigen Pol des letztern angezogen, und durch einen gleichnamigen abgestossen wird. Daraus folgt, dass die zwei Pole eines Magnets von verschiedener Natur sind. Die Pole, die sich anziehen, nennt man auch freundschaftlich, die, welche sich abstossen, feindlich. Bei der Annäherung einer freihängenden, unmagnetischen Nadel von Stahl oder Eisen, gegen einen Magnet, bemerkt man, dass diese bald eine bestimmte Lage gegen jenen annimmt, und dass sich an ihr ebenfalls zwei Pole gebildet haben. Streicht man eine solche Nadel von ihrer Mitte nach dem einen Ende mit dem einen Pole des Magnets, so entstehen in ihr ebenfalls zwei Pole. In beiden Fällen hat das dem magnetischen Pol nächste Ende der Nadel einen freundschaftlichen oder ungleichnamigen Pol. Beim Stahl und harten Eisen ist diese Magnetisirung von Dauer; beim weichen Eisen ist sie es nicht. Enthält es aber einen Zusatz von Schwefel oder Phosphor, so wird es gleichfalls dauend



magnetisch. In dem Stahl vertritt der Kohlenstoff die Stelle des Schwefels.

Besonders bequem zur Anstellung obiger Versuche ist der Fig. 399 abgebildete Apparat. Er besteht aus einer Stahlnadel ab, deren Grundriss durch a'b' angedeutet ist. In der Mitte dieser Nadel ist ein Hütchen von Agat oder Messing, vermöge dessen sie sich um die Stahlspitze cd leicht drehen kann. Bestreicht man diese Nadel an dem einen Ende mit dem Pole eines Magnets, so wird sie von diesem angezogen, und vom andern Psir abgestossen.

§. 370.

Während ein Eisen durch Berührung oder Reibung mit einem natürlichen oder künstlichen Magnete selbst magnetisch wird, verliert dieser nichts von seiner Kraft; im Gegentheil wird nach längerer Zeit seine Stärke durch die Berührung mit Eisen vermehrt. Es geht auch keine Materie in das Eisen über; denn wenn man das vom Magnete abgewendete, magnetisch gewordene Ende eines weichen Drahtes abschneidet, so ist es unmagnetisch. Bricht man dagegen einen Magnet, z. B. eine magnetisirte Stricknadel entzwei, so bilden sich augenblichlich wieder in jedem Stücke zwei Pole. Es ist desshalb überhaupt kein Magnet mit einem Pole möglich.

Zur Erklärung dieser Erscheinungen nimmt man in dem Elsen zwei verschiedene, unwägbare magnetische Fluida, oder einen Nordpol- und einen Südpol-Magnetismus an, deren Theilchen sich abstossen und die der andem Flüssigkeit anziehen, ohne von einem Massentheilchen des Eisens zum andem übergehen zu können. Die eine dieser Flüssigkeiten kann man die positive, die andere die negative nennen, und erstere durch + m, letztere durch — m bezeichnen. Bei der Annäherung eines magnetischen Pols gegen ein unmagnetisches Eisen, erfolgt in diesem eine Scheidung der beiden Fluida. Das gleichnamige Fluidum jedes Massentheilchens wird von dem Magnetpol zurüctgedrängt, das ungleichnamige angezogen, und dadurch wird jenes Eisen sehst ein Magnet. Diese Theorie nennt man die magnetische Vertheilung. Die

Kraft, welche der Trennung beider Flüssigkeiten widersteht, nennt man die Coërcitivkraft. - Bezeichnen also in Fig. 400 die kleinen Rechtecke die Massentheilchen eines sehr dunnen Eisenstäbehens ab oder nur eine Reihe

Fig. 400.



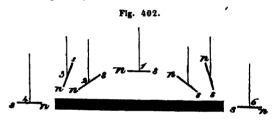
seiner Massentheilchen, und nähert man diesem Körper einen Magnet r mit dem Nordpol N. so bewirkt dieser in allen Massentheilchen eine magnetische Vertheilung, indem er in jedem den Nordpol-Magnetismus, der durch das dankle Ende angedeutet ist, zurückdrängt und den Südpol-Magnetismus anzieht. Es ordnen sich darum die magnetischen Fluida auf die in der Figur angegebene Weise. Sobald der Magnetstab r entfernt wird, hört in dem weichen Eisen und dem Nickel diese Vertheilung auf; in dem Stahl aber dauert sie fort. Stellt ab, Fig. 401, einen solchen dauernden Magnetstab vor. and nähert man dem Ende a ein Eisentheilchen e, so wird auch in diesem



eine magnetische Vertheilung bewirkt, vermöge tismus erhält. Der Nord-

pol dieses Theilchens c wird von dem Südpol des Theilchens 1 stärker angezogen, als es von dem Nordpol desselben abgestossen wird, weil es dem erstern näher ist. Eben so wird c von dem Theilchen 2 stärker angezogen als abgestossen. Dasselbe gilt auch von 3, 4, 5 und allen folgenden; nur nimmt wegen der grössern Entfernung die Anziehung immer mehr ab. Versetzt man nun den Magnet c nach f, so wird sein Nordpol vom Nordpol des Theilchens 2 eben so stark abgestossen, als er vom Südpol des 3 angezogen wird, und vom Südpol des 2 so stark angezogen, als vom Nordpol des 3 abgestossen. Die Wirkungen der Theilchen 2 und 3 auf c heben sich also auf, und eben so die der Theilchen 1 und 4. Dagegen bleibt noch die anziehende Wirkung der Theilchen 5, 6, 7, 8 übrig, die aber wegen ihrer Entfernung schon viel geringer ist, als sie in der ersten Stellung von c war. In der Mitte oder in e hebt sich die Wirkung von 4 und 5, und eben so die aller übrigen Theilchen von ab auf e gegenseitig auf; desshalb erfolgt hier weder Anziehung noch Abstossung. In d aber muss der Nordpol von d abgestossen werden; denn obgleich auch hier wieder die Wirkungen von 7 und 8 sich aufheben, so stösst doch der Nordpol von 6 den Nordpol von d stärker ab, als der Sudpol von 6 den Nordpol von d anzieht, weil er ihm näher ist. Dasselbe gilt von 5, 4, 3 und allen übrigen. Auch sieht man hieraus, warum die Abstossung des Nordpols von d an diesem Ende b stärker sein muss als segen die Mitte. Die Polarität an beiden Enden ist also nur eine Folge davon, dass die resultirende Wirkung auf einen ausserhalb des Magnets ab befindlichen magnetischen Körper in der Nähe der Enden am stärksten hervortist und nicht, wie man sonst annahm, eine Folge davon, dass die magnetische Flüssigkeiten sich an den Enden anhäufen. Auch sieht man aus dem Obige warum jeder entzwei gebrochene Magnet wieder zwei Pole hat. Eben: leicht ist nun einzusehen, dass die Lage von c der resultirenden Kraft, aus den Wirkungen aller Theilchen 1, 2, 3 u. s. w. hervorgeht, entspressoder nach dem nächsten Pol gerichtet sein muss; der Pol selbst ist aber der Ort, nach welchem vermöge jener resultirenden Kraft das Theilchen wund iedes ähnlich liegende sich richtet.

Ein Magnetstab ist nicht aus einer, sondern aus vielen neben und einander liegenden Reihen solcher Massentheilchen zusammengesetzt. magnetische Vertheilung ist in diesen wahrscheinlich nicht überall ganz glund die Lage der Pole desshalb auch nicht so leicht zu bestimmen; dem sieht man nach dem Vorhergehenden ein, warum sie auch in diesem Falle nahe an den Enden des Magnetstabes liegen müssen. Hängt man darum, wie in der Fig. 402, ein Stückchen Eisendraht in seinem Schwerpunkt an eines

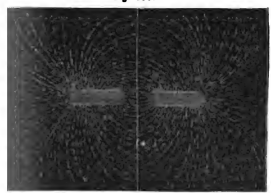


Faden auf, und bringt man es über die Kitte eines Magnetstabs 8 N nach 1, so entstell durch die Vertheilung dem Südpol 8 gegenüber ein Nordpol 8 und dem Nordpol 1 gegenüber ein Südpols;

indem nun s von N so stark angezogen wird als n von S, muss die Leet von ns parallel mit NS werden. Bringt man das Eisenstäbehen dagegen al eine dem S nähere Stelle 2, so senkt sich der Nordpol herab, weil n vol S stärker angezogen wird als s von N. Gerade über dem Südpol S in S stellt es sich senkrecht zu SN; eben so über N. Eben so leicht ist es n die Lagen zu finden, die es in andern Punkten annehmen muss.

Dieselben Stellungen erhält man mit einer magnetischen Stahladel. Denkt man sich nun um den Magnetstab NS hängen eben so viele Eiserstäbchen als hier gezeichnet sind, so werden sie die nämlichen Lagen arnehmen müssen, und diese noch beharrlicher behaupten, weil jedem sin den einen ein n von dem nächsten gegenüber steht. Alle diese Stäbchen bilden alsdann eine Art Kette oder Kurve von einem Pol zum andern. Würde man zwei Reihen solcher Stäbchen neben einander aufhängen, so würden die gleichnamigen Pole, die neben einander zu liegen kommen, sich abstossen, und also zwischen beiden Kurven ein freier Raum entstehen. Dadurch erklären sich die magnetischen Kurven, Fig. 403, welche man durch folgender Versuch erhält: Man legt unter ein Papier, welches über ein Rähmchen gespannt ist, einen Magnet, und streut Eisenfeile auf das Papier, während man ein wenig auf den Tisch klopft. Die Eisentheilchen ordnen sich alsdam se,

Fig. 403.



dass sie von einem Pol zum andern gleichsam mehrere Ketten bilden. Bestreicht man das erste Drittheil eines Stahlstabs oder einer Stricknadel mit dem Nordpol, das zweite in gleicher Richtung mit dem Südpol, das dritte wieder mit dem Nordpol eines Magnets, so ist die Vertheilung im zweiten Dritttheil der im ersten und dritten entgegengesetzt;

ie Punkte, an welchen die entgegengesetzten Vertheilungen an einander ränzen, heissen Folgepunkte, und können auf gleiche Weise wie oben durch estreuen mit Eisenfeile nebst den von Pol zu Pol gehenden magnetischen lurven sichtbar gemacht werden.

Einen Körper magnetisiren heisst also, die zwel magnetischen Flüssigkeiten von einnder trennen; und ihn entmagnetisiren, heisst sie wieder vereinigen. Hängt man ein eichens Eisen an einen Magnetol, so wird es selbst ein Magnet; nähert man aber dem raten Pol einen audern Magnet mit dem freundschaftlichen Pol, so fällt das Eisen ab reil die Vertheilung seines Magnetismus aufhört. Jede freihängende Nadel von Eisen eigt ihre Polarität bei Annäherung eines Magnets dadurch an, dass sie gegen diesen ine bestimmte Lage annimmt. Hängen zwei Nadeln vertikal und dicht neben einander, o stossen sie sich beim Annähern eines starken Magnets ab, weil die Pole, die durch fertheilung in ihnen entstehen, sowohl an den obern, als an den untern Enden unter deh gleichnamig sind. Taucht man die Pole zweier Magnetstäbe in Eisenfeile und nähert sie einander, so stossen sich die Eisentheilchen bald ab, bald ziehen sie sich an, und nit mehreren Stückehen weichen Eisendrahtes kann man von einem Pol eines Hufeisenmagnets zum andern eine hängende Kette bilden.

Das weiche Eisen wird durch jede Störung in dem Gleichgewichte seiner Massentheilchen magnetisch. Hält man eiuen Eisenstab vertikal und schlägt man auf eines seiner Enden mit einem Hammer, so wird er polarisch; schlägt man ihn in umgekehrter Lage, so wechselt er die Pole. Durch Druck und Windung erfolgt dasselbe, und daher sind alle eisernen Geräthschaften, nachdem sie eine Zeitlang gebraucht sind, magnetisch. Anight und Igenhouz bildeten Kugeln aus Eisenfeile, Thon und Leinöl oder Käse und lebendigem Kalk, in denen man durch Berührung mit einem Magnete so viele Pole erzeugen kann, als man will. Auch auf reingescheuerten Stahlplatten kann man durch magnetische Vertheilung eine Reihe von magnetischen Polen erzeugen. Wenn man z. B. mit einem in der Nähe eines Pols abgerundeten Magnete Figuren darauf zeichnet, und die Stahlplatte mit Eisenfeile bestreut, so wird sie an den vom Magnet berührten Stellen festgehalten.

B. Erdmagnetismus.

5. 371.

Wenn man eine Stahlnadel genau in ihrem Schwerpunkte an einem Faden aufhängt, und sie nachher durch Reiben mit einem Magnete selbst magnetisch macht, so nimmt sie nach einigen Schwankungen eine bestimmte Lage an. weiche in Deutschland von Nord - Nordwest nach Süd - Südost geht. Zugleich senkt sich der nach Norden gerichtete Theil herab, und bildet mit den Harizonte einen Winkel von beinahe 70 Graden. Die vertikale Ebene, in welcher die Nadel sich alsdann befindet, heisst der magnetische Meridian; das nach Norden gerichtete Ende derselben ihr Nordpol, das andere der Südpol. Der Winkel, welchen der magnetische Meridian mit dem geographischen bildet. heisst die Abweichung (Dockmation), und der Winkel, welchen die Nade mit dem Horizonte macht, die Neigung (Inclination). Ganz ähnliche Erscheinungen nimmt man wahr, wenn man eine kleine, horizontal an einem Fader schwebende Magnetnadel in die Nähe eines grössern Magnets bringt. Wen sie über der Mitte zwischen beiden Polen hängt, so ist sie aus den im § 379 angegebenen Ursachen horizontal; so wie sie aber darüber hinaus entfern wird, so senkt sich der eine Pol herab, und wenn man sie nach einer dan senkrechten Richtung entfernt, so weicht sie auch in der horizontalen Richtung von ihrer frühern Lage ab. Die Erde wirkt also auf einen Magnet, wie ein grösserer Magnet auf einen kleineren, und muss also selbst eine magnetische Kraft besitzen.

Die magnetische Kraft der Erde, welche den Nordpol einer Nadel anzicht, muss ihr entgegengesetzt sein, und daher nennen manche den nach Norden gerichteten Pol einer Nadel ihren Südpol.

Von dem Dasein der magnetischen Kraft der Erde überzeugt man sich leicht, istem man eine etwa 3 Fuss lange, unmagnetische Stange von weichem Eisen in die Law bringt, welche die Inelinationsnadel angibt. Stellt man eine Magnetnadel neben ihr weteres Ende, so wird sie von diesem, wie von einem Nordpol angezogen. Ebense ist auch man die Stange nachher umkehrt. Ihr — m und — m ist also unter dem Eineme des Erdmagnetismus vertheilt worden. Daraus erklärt sich auch, warum verthält Eisenstangen nach längerer Zeit dauernd magnetisch werden, und warum eine Stahlassid. die man mit einer dieken eisernen Zange nur einige Minuten lang in vertikaler Lawhält, sehon schwach magnetisch wird.

§. 372.

Zur Bestimmung der Declination bedient man sich, wenn es auf keint grosse Genauigkeit ankommt, des Declinatoriums. Es besteht im Wesenlichen aus einer Magnetnadel, die entweder an einem Coconfaden hängt, oder sich mittelst eines Agathütchens auf einer Spitze von hartem Stahle dreit. Diese Nadel befindet sich in einem rechtwinklichten Glaskasten, von welchen zwei Wände mit dem geographischen Meridian parallel sind. Der Wintel welchen die Nadel mit diesen Wänden bildet, oder die Declination, wird durch eine Gradeintheilung angegeben. Bei der Boussole bewegt sich die Nadel um eine Spitze, welche der Mittelpunkt eines eingetheilten Kreises ist. Sie dient zu manchen Zwecken in der Messkunst. Soll durch sie der Meridian eines Ortes bestimmt werden, so muss die Declination der Nadel and demselben bekannt sein. Zuweilen ist letztere auf dem Kreis der Bousselt durch einen Strich angegeben. Da sich jedoch die Declination mit der Zeit verändert, und an verschiedenen Orten der Erde sehr verschieden ist, so ist

diese Einrichtung nicht zweckmässig. Dasselbe gilt auch für die Orientirnadeln, den Schiffscompass und den Markscheidecompass. Letzterer
unterscheidet sich nur dadurch von der Boussole, dass der Halbkreis in 12
Stunden, statt in 180 Grade getheilt ist. Die Chinesen sollen den Compass
schon 1100 J. v. Chr. erfunden haben. In Europa wurde er erst im 13ten
Jahrhundert bekannt.

Die Declination wird genauer gefunden, wenn man das in Fig. 404 abgebildete Hätchen aus der Nadel herausnehmen und wieder in entgegengesetzter Lage hineinstocken kann, und das Mittel aus den beiden in diesen Lagen beobachteten Declinationen nimmt.

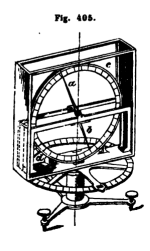


Nach Kater soil die beste Form für Compasnadeln das in Fig. 404 abgebildete, durchbrochene Rhomboëder sein. Die Breite beträgt 2", die Länge 5". Sie wird, wie alle Magnetnadeln, am besten aus sogenanntem Einstemanne-Stahle verfertigt, bei der Rothglühbitze gehärtet und so temperirt, dass man sie von der Mitte aus bis zu einem Zoll von jedem Ende

anlausen lässt, bis die blaue Farbe verschwindet. Andere geben den Nadeln die in Fig. 399 abgebildete Gestalt. Jedenfalls muss dann ihre Breite wenigstens ½0 ihrer Länge und die Dicke ¼ ihrer Breite betragen. Die Declination der Magnetnadel ist sehr verschieden, sowobi dem Ort als der Zeit nach. Bei A. Ermann's Reise um die Welt im Jahr 1828 — 30 z. B. war sie in Potsdam 17° 28', in Petersburg 6° 45', Moskan 3° 56' westlich; in Nijnei Nowgorod 0° 45', Tomsk 8° 42' östlich; in Jakuak 5° 53', Ochozk 2° 22' westlich; in Peter und Pauls Hasen 4° 6', San Francisco 14° 55', Rio Janeiro 2° 4' östlich. Zu Göttingen war sie im Januar 1840 westlich 18° 18' und nimmt gegenwärtig um 4 — 5 Minuten jährlich ab. Diese Abnahme ist ungleich und wächet von Jahr zu Jahr.

§. 373.

Zur Bestimmung der Inclination dient das *Inclinatorium*, Fig. 405. Es enthält eine sehr empfindliche Magnetnadel ab mit horizontaler, durch den Schwerpunkt gehender Achse. Dieser Schwerpunkt muss vor der Magnetisi-



rung der Nadel bestimmt werden. Der vertikale getheilte Kreis cd, welcher in der Ebene des magnetischen Meridians aufgestellt wird, und in dessen Ebene die Magnetnadel sich dreht, gibt die Neigung derselben an. Der Horizontalkreis hat den Zweck, dem Vertikalkreis verschiedene Neigungen gegen den magnetischen Meridian zu geben, oder auch um ihn genau um 180° drehen zu können. Weil die gerade Linie, welche die Pole der Magnetnadel mit einander verbindet, oder die magnetische Achse, nicht immer durch den Schwerpunkt der Nadel geht, so muss man bei der Bestimmung der Inclination einmal die Nadel in ihren Achsenlagen so umdrehen, dass die vordere Seite die hintere wird, und das Mittel aus beiden Beobachtungen nehmen, sodann die Pole der Nadel durch Bestreichen mit einem Magnet umkehren, auf gleiche Weise wie vorhin ihre Inclination zweimal beobachten, und aus allen vier Beobachtungen das Mittel nehmen. Dreht man nachher die Ebene des Vertikalkreises um 180° des Horizontalkreises, und wiederholt man obige vier Beobachtungen in gleicher Weise, so erhält man zur genauern Bestimmung des Mittels im Ganzen acht Zahlen.

Um sehr geringe Grade von Magnetismus zu entdecken, und zu vielen andern, später vorkommenden Untersuchungen, dient eine astatische Magnetnadel, Fig. 406. Sie besteht aus zwei Magnetnadeln von möglichst gleicher

Fig. 406.

magnetischer Stärke, die so mit einander verbunden und an einem Coconfaden aufgehängt sind, dass der Südpol der einen, sich unter dem Nordpol der andern befindet. Dadurch bewirkt man, dass keine Nadel eine bestimmte Richtung annehmen kann, oder wenn es geschieht, dass die geringste Kraft diese Richtung zu ändern im Stande ist. Man kann zwei Nadeln dadurch gleichstark magnetisch machen, dass man sie einzeln an Coconfäden aufhängt, und so lange mit einem schwachen Magnetstabe streicht, bis sie beide in gleichen Zeiten gleichviele Schwingungen machen. Eine Magnet-

nadel, welche sich nur in einer zur Inclinations-Nadel senkrechten Ebene drehen kann, ist ebenfalls astatisch, weil sie in jeder Lage stehen bleiben muss.

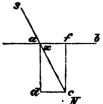
Die Inclination ist ebenfalls sehr verschieden. Sie betrug z. B. im Jahr 1836 in Brüssel 68° 32', Petersburg 71°, Pecking 54° 49', Rom 61° 42' nördlich. Dageges in St. Helena 14° 50', Rio Janeiro 13° 30' südlich. Zu Paris betrug sie im Jahr 1826 68°, im Jahr 1835 67° 24'.

§. 374.

Die in ihrem Schwerpunkte aufgehängte Magnetnadel folgt nach §. 371 der Richtung der auf sie wirkenden parallelen, anziehenden und abstossenden Kräfte des Erdmagnetismus; und die Lage, welche sie annimmt, kann daher als die aus dem Erdmagnetismus resultirende Richtung einer freischwebenden Magnetnadel angesehen werden. Da aber durch diese resultirende Kraft keine fortschreitende Bewegung der Nadel, sondern nur eine drehende hervorgebracht wird, so muss die anziehende Kraft des Erdmagnetismus der abstossen-



den gleich sein, und auch das + M der Nadel, mit dem - M derselben gleiche Stärke haben.



Bezeichnet in Fig. 407 ab den Horizont und SN die Richtung der Resultante des Erdmagnetismus, so ist ab der Inclinationswinkel. Stellt nun die Linie ab die Grösse der ganzen erdmagnetischen Kraft T vor, und zerlegt man sie in eine horizontale ab und in eine vertikale ab oder ab oder ab so ist die horizontale Magnetkraft ab cos ab und die vertikale ab ab sin ab

Um die Inclination zu bestimmen, kann man auch das Inclinatorium, Fig. 407, auf andere Art benutzen. Man lässt die Inclinationsnadel zuerst in der Ebene des magnetischen Meridians und dann in einer dazu senkrechten Ebene schwingen. Die Anzahl der in einer gewissen Zeit bei der ersten Lage vollbrachten Schwingungen sei N, und die in der zweiten == n. Bei den ersten Schwingungen wirkte die ganze Kraft des Erdmagnetismus == T, und bei den letztern nur der vertikale Theil derselben, welcher == T sin x ist, wenn x die luclination bezeichnet. Da nun nach den Pendelgesetzen die bewegenden Kräfte sich wie die Quadratzahlen der Schwingungen verhalten, so ist:

$$\frac{T \sin x}{T} = \frac{n^2}{N^2} \text{ oder sin } x = \frac{n^2}{N^2}$$



Dass die horizontale Wirkung des Erdmagnetismus auf die Inclinationsnadel ganz aufhört, wenn die Schwingungen derselben in einer zum magnetischen Meridian senkrechten Ebene erfolgen, kann man auch daran sehen, dass die Inclinationsnadel in dieser Lage sich vollkommen vertikal stellt, wenn sie zur Ruhe gekommen ist. Diess ist zugleich ein Mittel, um den magnetischen Meridian zu finden; denu hat man die Lage gefunden, in welcher die Inclinationsnadel vertikal steht, so darf man die Ebene des Kreises, in welchem sie schwingt, nur um 900 drehen, um den magnetischen Meridian zu erhalten. Zu der oben beschriebenen Methode, die Inclination durch Schwingungen zu finden, dient auch der in Fig. 408 abgebildete einfache Apparat. Der cylindrische Magnetstab ab steckt in einer stählernen Hülse c, in welcher er vor der Magnetisirung mit Hilfe der kleinen Schraube e festgemacht wurde. Die conischen Spitzen seiner Achse liegen in gerader Linie mit seinem Schwerpunkte, und drehen sieh sehr leicht und mit geringer Relbung auf der schiefen Fläche des gabelförmigen, messingenen Gestelles pq. Dieser Apparat wird auf eine horizontale Fläche gestellt, auf welcher der magnetische Meridian vorher bestimmt ist.

Die Wirkungsart der beiden Kräfte oder des + M und des - M kann man sich dadurch versinnlichen, dass man sich ein Stäbchen vorstellt, welches zur Hälfte aus Elfenbein und zur Hälfte aus Korkholz besteht, und gleiche spezifische Schwere mit dem Wasser hat. Dieses Stäbchen sinkt und steigt nicht, wenn es in Wasser getaucht wird; aber sein schweres Ende sucht die tiefste, sein leichtes Ende die höchste Steile einzunehmen; es erfolgt daher eine drehende Bewegung desseiben, wenn es aus der vertikalen Lage gebracht wird, wie bei der Inclinationsnadel, wenn man sie aus der Richtung der resultirenden Kraft des Erdmagnetismus in eine andere Lage versetzt.

6. 375.

Aus den in den §§. 872 und 873 angeführten Beobachtungen der Declination und Inclination für verschiedene Orte der Erde sieht man, dass sie nicht überall gleich, sondern sehr verschieden sind. Man kann diejenigen Orte, an welchen die Declination gleich gross ist, durch Linien verbinden, die isogonisch heissen. Die Linien, welche man sich durch Orte mit gleicher Inclination gezogen denkt, werden isoclinisch genannt. Mit Hilfe der letztern könnte man, wenn man annehmen wollte, die Erde besässe selbst zwei oder mehrere magnetische Pole, die Lage derselben bestimmen; indem die Inclination mit der Annäherung an diese Pole zunehmen muss (wie der im §. 870 beschriebene Versuch beweist), und an den Polen selbst 90° beträgt. Nach früheren Untersuchungen glaubte man zur Annahme von zwei Nord- und zwei Südpolen berechtigt zu sein; Gauss hat jedoch in neuerer Zeit bewiesen,

dass es nur einen Nord- und einen Südpol geben kann. Den ersten dieser Pole hat James Ross bei der Reise seines Oheims, des Kapitäns John Ross, im Jahr 1831, in 280° 54′ 42″ östlicher Länge und 70° 5′ 17″ nördlicher Breite aufgefunden, indem dort die Inclinations-Nadel 90° weniger 1 Minut zeigte. Bei der Unvollkommenheit der früheren Beobachtungen macht die von Gauss theoretisch bestimmte Lage des letztern in 72° 35′ südlicher Breite und 152° 30′ Länge von Greenwich keinen Anspruch auf Genauigteit

Unter 76° 6' südlicher Breite und 168° 11' östlicher Länge von Greenwid fand James Ross bei seiner Entdeckungsreise nach dem Südpolarmeere in Jahr 1841 die Inclination 88° 37'. Aus dieser und einigen andern in de Nähe angestellten Beobachtungen ergibt sich, dass die damalige Lage de magnetischen Südpols unter ohngefähr 154° Länge und 75¹/2° südlicher Breit gewesen sein mag.

Isogonische Linien, in welchen die Declination gleich Null ist, gab 5 nach Erman im Jahre 1829 auf der Erde nur zwei. Die eine geht wa weissen Meere durch Russland, das kaspische Meer, zieht um die Halbinse Indiens diesseits des Ganges herum, wendet sich dann wieder nach Norden. durchschneidet die Halbinsel ienseits des Ganges, zieht dann nördlich bei hkutzk vorüber bis zum 70sten Grad nördlicher Breite; hierauf geht sie Wischen Kamtschatka und Japan hindurch, wieder zur Halbinsel jenseit de Ganges, und durchschneidet das indische Meer und Neuholland in der Bidtung nach Süden. Die andere geht vom Südpole durch's atlantische Med. tritt nördlich von Riojaneiro in's Festland von Amerika, und durchschneist Amerika in nördlicher Richtung, bis sie in dem Polareis der Hudsonbay sid verliert. Die isogonischen Linien der Orte, an denen die Abweichung weder östlich oder westlich ist, sind bald geschlossen, bald nicht, und habe überhaupt eine sehr verschiedene Gestalt. Diejenigen Gegenden der Erk. welche westlich von der zuerst beschriebenen Linie ohne Abweichung dis 12 der andern Linie ohne Abweichung liegen, haben eine westliche Abweichusund die übrigen eine östliche. Die isoclinische Linie, in welcher die Neigw der Magnetnadel gleich Null ist, heisst der magnetische Aequator der Erie Nach Morlet ist derselbe kein Kreis, sondern eine Kurve von doppelie Krümmung mit vielen Biegungen. Er hat zwei Durchschnittspunkte mit des Aequator der Erde, in deren Nähe seine Biegungen besonders auffallend sit Diese Durchschnittspunkte oder Knoten sind aber veränderlich und rach gegenwärtig in der Richtung von Ost nach West fort. Der eine Knoten bette im Jahr 1822 die Länge 3º 45', der andere im Jahr 1825 die Länge 170°55'. Im Jahr 1780 war dagegen die Länge von beiden Knoten 170 und 180°. E ohngefähr 60° Länge hat der magnetische Aequator seine grösste nördick Entfernung, mit etwa 150 und in 3400 Länge seine grösste südliche Entfenung mit 120. Je weiter man von dem magnetischen Aequator nach Norte oder Süden kommt, wenn man in einem magnetischen Meridian, oder in eine zum magnetischen Aequator senkrechten Kreislinie fortgeht, desto stärte muss im ersten Falle der Nordpol, im zweiten der Südpol der Magnemaie

sich senken. Die isoclinischen Linien sind aber dessen ungeachtet dem magnetischen Aequator nur ohngefähr parallel.

Hansteen und Bartow haben Declinations Charten entworfen, welche ein deutliches Bild der Abweichung auf den verschiedenen Punkten der Oberfläche unserer Erde geben. Ebenso haben Hansteen, Ermann d. J. und Duperry Charten für die Inclination entworfen. Der letzte nimmt aber für den magnetischen Aequator die Linie an, in welcher die Intensität des Erdmagnetismus am geringsten ist, und welcht also darin von den andern ab.

§. 376.

Auch die Kraft des Erdmagnetismus ist nicht an allen Orten der Erde gleich. Sie nimmt von den wärmern nach den kältern Gegenden zu, und ihr

Minimum fällt nach Beobachtungen in Südafrika auch dahin, wo die grösste Wärme auf der Erde herrscht. Wahrscheinlich aus demselben Grunde ist sie in Asien grösser als in dem wärmeren Europa, und in Amerika grösser als in Asien. Die Linien, welche auf der Erdkugel durch Orte gedacht werden. an welchen die Intensität des Erdmagnetismus gleich gross ist, nennt man isodunamisch. Sie sind geschlossen und dem magnetischen Aequator der Erde nicht parallel, wohl aber haben sie ohngefähr gleiche Richtung mit den im §. 352 angeführten isothermischen Linien. Mit der Höhe nimmt nach Kupfer die Intensität des Erdmagnetismus so ab, dass eine Nadel, deren Schwingungsdauer = 24" ist, für je 1000 Fuss Höhe um 0,01" langsamer schwingt. Nach Forbes ist die Intensität in 3000 Fuss Höhe nur um 1000 geringer. Um die horizontale magnetische Kraft der Erde an verschiedenen Punkten mit einander zu vergleichen, wäre eine horizontale Magnetnadel nothwendig, deren Stärke und Empfindlichkeit sich nicht verändert. Nach den Pendelgesetzen wäre alsdann das Verhältniss der magnetischen Kräfte dem quadratischen Verhältnisse der in gleichen Zeiten mit dieser Nadel erhaltenen Schwingungszahlen gleich. Es ist inzwischen unmöglich, die magnetische Intensität einer solchen Nadel beständig bei gleicher Stärke zu erhalten, weil

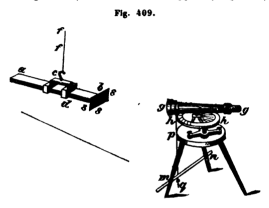
Bei Versuchen über die Stärke des Erdmagnetismus, die keine grosse Genauigkeit erfordern, genügt eine möglichst gehärtete Stahlnadel, die in einem Glaskasten an einem Seidenfaden aufgehüngt ist. Die Schwingungen werden von dem Augenblicke au gezählt, wo ihre Schwelligkeit einen gewissen Grenzwerth erreicht hat, indem sie bei einem grössern Schwingungsbogen langsamer sind. Will man aus dem Verhältniss der horizontal wirkenden Kräfte, welches auf obige Art bestimmt wird, das Verhältniss der ganzen magnetischen Kräfte finden, so muss man jene, wie oben bemerkt, durch den Cosinus der Inclination dividiren. Hansteen hat im Jahre 1830 eine Karte für die ganze magnetische Kraft an der Oberfläche der Erde herausgegeben, und die von Haunboldt unter 70 südlicher Breite und 30 östlicher Länge von Ferro beobachtete Kraft als Einheit zu Grunde gelegt, obschon sie bei weitem nicht die kleinste ist. Darnach ist in New-York die magnetische Kraft, die von ihm beobachtet wurde, gleich 1,8. Genauere Untersuchungen werden später vorkommen.

sie durch den Einfluss der Wärme und in die Nähe kommender Eisenmassen, so wie durch die Länge der Zeit verändert wird. Aus der horizontalen Intensität und der Inclination ergibt sich nach §. 374 die ganze Intensität des Erdmagnetismus, indem man erstere durch den Cosinus der Inclination

dividirt.

§. 377.

Aus den im vorigen \$. angegebenen Gründen ist es unmöglich, Magnetnadeln von unveränderlicher Stärke zu erhalten. Um aber dennoch die Stärke
des Erdmagnetismus auf den verschiedenen Punkten der Erde und zu verschiedenen Zeiten vergleichen zu können, und zwar unabhängig von der
Stärke der Magnetnadel, so wie zur genauern Bestimmung der Declination
und der Veränderungen in der magnetischen Richtung überhaupt, hat Gauss
einen grössern, sehr sinnreichen Apparat, Fig. 409, angegeben, welchen er



das *Magnetometer* nennt. Dieses besteht aus einem mehrere Pfunde schweren Magnetstabe a b. welcher in dem an ungedrehten Coconfaden ff hängenden Schiffchen cd liegt. An dem Ende 🌡 des Magnetstabes befindet sich ein Spiegelhalter mit einem Planspiegel sss, dessen Ebene durch eine besondere Vorrichtung vollkommen senkrecht zur Achse des Magnets gestellt werden

kann. Dem Spiegel gegenüber, in der Richtung des magnetischen Meridians, befindet sich in einer Entfernung von 15 Fuss ein Theodolith aghh, 'dessen Fernrohr gegen die Mitte des Spiegels gerichtet ist. An dem Fussgestelle des Theodolithen ist eine horizontale Scala mn befestigt, deren Bild man im Spiegel s mittelst des Fernrohrs qq erblickt. Ueber die Mitte des Objectiv-Glases von letzterem hängt ein feines Loth pq herab; so dass das Fadenkreuz des Fernrohrs, dieses Loth und die Achse des Magnets in der Ebene des magnetischen Meridians liegen. Der Punkt, wo der Faden des Loths die Scala mn durchschneidet, ist der Mittelpunkt der Scala, welche in 1000 Millimeter getheilt ist. Die mindeste Veränderung in der Stellung der Magnetnadel ist mit einer Aenderung in der Lage des Spiegels gegen die Scala verbunden. Ist nämlich die Achse des Fernrohrs senkrecht zur Ebene des Spiegels, so ist sie parallel mit der Achse des Magnets, und die Mitte der Scala, der Faden des Loths und der vertikale Faden des Fadenkreuzes im Theodolithen decken einander. Im Augenblick aber, in welchem der Magnetstab mit seiner dem Fernrohr zugewendeten Hälfte sich rechts dreht, bewegt sich die Scala im Spiegel links von dem Fadenkreuz und umgekehrt. Diese Drehung ist aber mit einer viel stärkern Veränderung in dem Spiegelbilde der Scala verbunden, wie man aus dem Abstande des Spiegels von der letztern leicht sieht, und es können daher alle entstehenden Abweichungen mit der grössten Schärfe gefunden werden, wenn berechnet ist, wie viele Scalentheile auf eines

Drehungswinkel von einem Grade gehen. Die Declination der Achse des Fernrobers, wenn das Loth auf dem Mittelpunkte der Scala sich befindet, und von dem Fadenkreuze gedeckt wird, findet man dadurch, dass man das Fernrohr nachher auf einen im geographischen Meridian befindlichen Punkt richtet. und den durchlaufenen Bogen auf dem Horizontalkreise Ah des Theodolithen abliest. Das ganze Magnetometer befindet sich in einem besondern eisenfreien Saale. Auf der dem Theodolithen gegenüber befindlichen Wand ist in gerader Linie mit der einmal beobachteten Richtung der Magnetnadel, ein vertikaler Strich (die Mire) angebracht. Wenn das Fadenkreuz des Fernrohrs diesen bedeckt. so hat das Fernrohr immer wieder dieselbe Lage, wie bei jener ersten Bestimmung der Declination; macht also jetzt die Magnetnadel einen Winkel mit dieser Richtung, so wird die Scala im Spiegel verschoben erscheinen, und aus der Zahl der Scalentheile die Veränderung in der Declination der Magnetnadel gefunden werden. Um den Luftzug abzuhalten, ist das Gebäude sehr wohl verschlossen, und die Magnetnadel von einem Kasten umgeben, der nur so viel Oeffnung hat als nöthig ist, um den Spiegel durch das Fernrohr sehen zu können. Ausserdem befindet sich in dem magnetischen Observations - Saale eine astronomische Uhr zu Zeitbestimmungen, und ein anderer Magnetstab, der sogenannte Beruhigungsstab, und mehrere Messstangen.

Damit die Mire an der Wand in dem Fernrohr gleiche Deutlichkeit hat, wie die Scala, muss sie doppelt so weit von dem Fernrohr entfernt sein als der Spiegel. Der Magnetstab muss darum in der Mitte zwischen dem Theodolithen und der gegenüberstehenden Wand aufgehängt werden. Die Coconfäden, welche das Schiffchen und den Magnetstab tragen, sind so lange, dass sie bis an die Decke des Zimmers reichen. Dort ist ein Träger mit einer Hebeschraube befestigt, um den daran gebundenen Faden heben und senken zu können. Der Beruhigungsstab ist ein Magnetstab, welcher halb so lang und breit ist als der Hauptmagnet. Er dient dazu, um den letztern sowohl in stärkere als in schwächere Schwingungen zu versetzen. Hält man ihn hinter dem Theodolithen so, dass er horizontal aber senkrecht zum magnetischen Meridian ist, so bringt er vermöge der Abstossung des einen und der Anziehung des andern Pols eine Ablenkung des Hauptmagnets ab hervor, welche nach der Lage seines Nordpols bald östlich, bald westlich ist. Diese Ablenkung wird aber immer geringer, je mehr sich der Beruhigungsstab der vertikalen Lage nähert, und hört in derselben ganz auf, weil alsdann der eine Pol den zugewandten Pol des Hauptmagnets so stark abstösst. als ihn der andere anzieht.

Einen eben so sinnreichen Apparat als das Magnetometer, hat Gauss zur Bestimmung der täglichen Veränderungen in der horizontalen magnetischen Kraft der Erde, unter dem Namen Bifilar-Magnetometer angegeben. Es besteht gleichfalls aus einem Magnetstab, der an zwei von seinem Schwerpunkt gleichweit entfernten parallelen und gleichlangen Drähten aufgehängt ist. Durch Drehung der Scheibe, an welcher die Drähte befestigt sind, wird der Magnetstab in eine zum magnetischen Meridian senkrechte Lage gebracht.

So oft nun die horizontale Stärke des Erdmagnetismus diese Lage des Magnetstabes zu ändern sucht, streben die beiden Drähte ihn wieder dahin zurück zu bringen. Die Veränderungen in seiner Stellung und damit die der erdmagnetischen Kraft, nimmt man durch einen darüber befestigten Spiegel wahr, in welchem sich ebenfalls eine Scala spiegelt, die an dem gegenüber stehenden Fernrohr angebracht ist.

§. 378.

Nach den mit dem Magnetometer angestellten Beobachtungen, ist die Magnetnadel nie vollkommen ruhig, sondern beständig in schwingendem Zsstande begriffen. Daher kann man auch die Lage des magnetischen Meridians für einen gewissen Zeitpunkt nur dadurch bestimmen, dass man das Mittel aus zwei solchen Stellungen der Nadel nimmt, die zweien genau um eine Schwingungsdauer von einander abstehenden Augenblicken entsprechen. also z. B. die Dauer einer Schwingung des Magnetstabes gleich 20", und beobachtet man während der Zeit 154 30' 10", dass das Fadenkreuz den Punkt 868,0 der Scala im Spiegel bedeckte, und während der Zeit 154 30' 30" den Punkt 867,3, so gibt der Punkt $\frac{868 + 867,3}{2}$ oder 867,65 auf der Scala die Richtung des magnetischen Meridians für die Zeit 154 30' 20" an. Man kann auch aus mehreren solchen Beobachtungen das Mittel nehmen, wenn sich die Declination während derselben nicht verändert. Auch bei diesen Beobachtungen über die Declination dürfen nur solche Schwingungen benutzt werden, welche schon ihren Gränzwerth (vergl. §. 376 Anm.) erreicht haben. Um diesen Granzwerth nicht erst abwarten zu müssen, bedient man sich des Beruhigungsstabes.

S. 379.

Die Declination und Inclination, so wie die Stärke des Erdmagnetismus, ist beständigen Veränderungen unterworfen. Im Jahr 1580 war die Declination in Paris östlich und betrug 11° 30', im Jahr 1663 war sie gleich Nall und wurde von dieser Zeit an westlich. Im Jahr 1700 betrug sie 8° 10', im Jahr 1814 scheint sie ihr Maximum von 22° 34' erreicht zu haben, und nimmt seitdem wieder ab. Daselbst hat auch die Inclination seit dem Jahre 1671, wo sie zuerst beobachtet wurde, beständig abgenommen. In Berlin betrug nach A. Erman die Inclination im Jahr 1806, 69° 53', 1828, 68° 33', 1846. 67° 43', während die horizontale Intensität des Erdmagnetismus im Jahr 1805 durch die Zahl 1,6376, 1828 durch 1,7559 und 1846 durch 1,7757 vorgestellt wurde. Die Declination und Inclination ändern sich aber auch mit dem Wechsel der Jahreszeiten, und sind selbst nicht in einer Stunde des Tages so gross als in der andern. Sie erfolgen gleichzeitig über, unter und an der Oberfläche der Erde, und es bewegt sich in derselben Zeit die Magnetnadel südlich vom magnetischen Aequator mit ihrem Südende nach West, in welcher nördlich davon ihr Nordende nach West geht. Diese stündlichen Veränderungen nennt man Variationen, und man bediente sich sonst zu ihrer

Beobachtung eines Instrumentes, welches die Variations-Nadel heisst. Jetzt benutzt man dazu das weit vollkommenere Magnetometer von Gauss. Unter den täglichen Veränderungen der Declination hat man die regelmässigen von den unregelmässigen zu unterscheiden. Die regelmässigen richten sich nach der Tageszeit, und es unterliegt darum keinem Zweifel, dass die erwärmende Kraft der Sonne Ursache derselben ist. Ihr Gang ist in Europa im Allgemeinen folgender: Um 7-8 Uhr Morgens ist die westliche Abweichung am kleinsten und nimmt zu, bis sie Nachmittags um 1-2 Uhr am grössten wird. Darauf geht sie zurück und wird mit Einbruch der Nacht oder am folgenden Morgen wieder am kleinsten. In den Monaten vom October bis einschliesslich Marz beträgt sie weniger als vom April bis Ende August, im April ist sie am grössten, im December am kleinsten. Nach den Beobachtungen in Göttingen von 1884 - 87 ist die Amplitude der täglichen Variationen, d. h. der Winkel zwischen dem östlichen und westlichen Stand der Nadel, für ein ganzes Jahr im Mittel 10' 24", während sie für die Wintermonate vom October bis März nur 7' 58", und vom April bis October 12' 48" beträgt. Die unregelmässigen Variationen sind sehr häufig und übertreffen oft die regelmässigen Veränderungen um Vieles, indem ihre Amplitude zuweilen mehr als einen Grad beträgt. Sie sind besonders häufig bei der Erscheinung des Nordlichts, und erstrecken sich dann auf Entfernungen, in welchen man das letztere gar nicht mehr wahrnimmt. Erdbeben haben wahrscheinlich keinen dauernden Einfluss auf die Richtung und Variation des magnetischen Meridians, und wirken nur durch Erschütterung auf die Magnetnadel. Um die Ursachen der magnetischen Veränderungen zu erforschen, wurden seit mehreren Jahren auf Alexander von Humboldt's Veranlassung gleichzeitige Beobachtungen an vielen Orten mit dem Magnetometer angestellt, woraus sich bis jetzt ergeben hat, dass nicht nur grössere Schwankungen der magnetischen Declination, sondern auch ganz kleine, an weit von einander entfernten Orten zu gleicher Zeit stattfinden. Diese Schwankungen in der Richtung des Magnetometers sind zwar hinsichtlich der Grössen-Verhältnisse verschieden, indem sie nach Süden abnehmen, und also von den Polarländern auszugehen scheinen; aber in Hinsicht der Aufeinanderfolge stehen sie in unverkennbarem Zusammenhang, und Beobachtungen, die in gewissen gleichzeitigen Terminen in Upsala, Kopenhagen, Dublin, Greenwich, Breda, Göttingen, Heidelberg, Altona, Catania, Freiberg, Haag, Hannover, Kierisvara, Kremsmünster, Marburg, Messina, Seeberg, Stockholm, Berlin, Breslau, Leipzig, Prag, München, Mailand und Palermo angestellt wurden, zeigen eine bewundernswürdige Harmonie. Dagegen fand man diese Uebereinstimmung nicht bei gleichzeitigen Beobachtungen an obigen Orten, mit denen von New-York in Nordamerika und Alten unter 70° n. Br. Den grössten Unterschied, welchen Gauss zwischen der Declination von einem Mittag und der des darauf folgenden beobachtet hat, also die grösste Schwankung des Magnetometers betrug 20,1 Min.

Nach Kreits Beobachtungen hat auch der Mond auf die Variationen der Magnetnadel Einfluss, und man muss sich vorstellen, dass auf der unserer Erde zugekehrten Hälfte des Mondes derselbe Magnetismus vorherrsche, wie auf der südlichen Halbkugel der Erde. Die meisten Versuche über die Variation der Inclination hat Kapfer angestellt, und sich macht, so nimmt sie nach einigen Schwankungen eine bestimmte Lage an. welche in Deutschland von Nord-Nordwest nach Süd-Südost geht. Zugleich senkt sich der nach Norden gerichtete Theil herab, und bildet mit dem Horizonte einen Winkel von beinahe 70 Graden. Die vertikale Ebene, in welcher die Nadel sich alsdann befindet, heisst der magnetische Meridian; das nach Norden gerichtete Ende derselben ihr Nordnol, das andere der Südnol. Der Winkel, welchen der magnetische Meridian mit dem geographischen bildet, heisst die Abweichung (Deckingtion), und der Winkel, welchen die Nadel mit dem Horizonte macht, die Neigung (Inclination). Ganz ähnliche Erscheinungen nimmt man wahr, wenn man eine kleine, horizontal an einem Faden schwebende Magnetnadel in die Nähe eines grössern Magnets bringt. Wenn sie über der Mitte zwischen beiden Polen hängt, so ist sie aus den im \$.370 angegebenen Ursachen horizontal; so wie sie aber darüber hinaus entfernt wird, so senkt sich der eine Pol herab, und wenn man sie nach einer daze senkrechten Richtung entfernt, so weicht sie auch in der horizontalen Richtung von ihrer frühern Lage ab. Die Erde wirkt also auf einen Magnet, wie ein grösserer Magnet auf einen kleineren, und muss also selbst eine magnetische Kraft besitzen.

Die magnetische Kraft der Erde, welche den Nordpol einer Nadel anzieht, muss ihr entgegengesetzt sein, und daher nennen manche den nach Norden gerichteten Pol einer Nadel ihren Südpol.

Von dem Dasein der magnetischen Kraft der Erde überzengt man sich leicht, indem man eine etwa 3 Fuss lange, unmagnetische Stange von welchem Eisen in die Lage bringt, welche die Inclinationsnadel angibt. Stellt man eine Magnetnadel neben ihr unteres Ende, so wird sie von diesem, wie von einem Nordpol angezogen. Ebenso ist ex. wenn man die Stange nachher umkehrt. Ihr + m und - m ist also mater dem Eisenstangen nach längerer Zeit dauernd magnetisch werden, und warum eine Stahlandel. die mau mit einer dieken eisernen Zange nur einige Minuten lang in vertikaler Lage hält, schon schwach magnetisch wird.

6. 372.

Zur Bestimmung der Declination bedient man sich, wenn es auf keine grosse Genauigkelt ankommt, des Declinatoriums. Es besteht im Wesentlichen aus einer Magnetnadel, die entweder an einem Coconfaden hängt, oder sich mittelst eines Agathütchens auf einer Spitze von hartem Stahle dreht. Diese Nadel befindet sich in einem rechtwinklichten Glaskasten, von welchem zwei Wände mit dem geographischen Meridian parallel sind. Der Winkel, welchen die Nadel mit diesen Wänden bildet, oder die Declination, wird durch eine Gradeintheilung angegeben. Bei der Boussole bewegt sich die Nadel um eine Spitze, welche der Mittelpunkt eines eingetheilten Kreises ist. Sie dient zu manchen Zwecken in der Messkunst. Soll durch sie der Meridian eines Ortes bestimmt werden, so muss die Declination der Nadel an demselben bekannt sein. Zuweilen ist letztere auf dem Kreis der Boussole durch einen Strich angegeben. Da sich jedoch die Declination mit der Zeit verändert, und an verschiedenen Orten der Erde sehr verschieden ist, so ist

diese Einrichtung nicht zweckmässig. Dasselbe gilt auch für die Orientirnadeln, den Schiffscompass und den Markscheidecompass. Letzterer
unterscheidet sich nur dadurch von der Boussole, dass der Halbkreis in 12
Stunden, statt in 180 Grade getheilt ist. Die Chinesen sollen den Compass
schon 1100 J. v. Chr. erfunden haben. In Europa wurde er erst im 13ten
Jahrhundert bekannt.

Die Declination wird genauer gefunden, wenn man das in Fig. 404 abgebildete Hütchen aus der Nadel herausnehmen und wieder in entgegengesetzter Lage hineinstocken kann, und das Mittel aus den beiden in diesen Lagen beobachteten Declinationen nimmt.

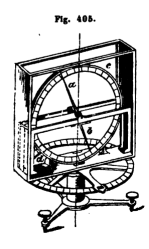


Nach Kater soll die beste Form für Compassnadeln das in Fig. 404 abgebildete, durchbrocheue Rhomboëder sein. Die Breite beträgt 2", die Länge 5". Sie wird, wie alle Magnetnadeln, am besten aus sogenanntem Huntemanne-Stahle verfertigt, bei der Rothglühhitze gehärtet und so temperirt, dass man sie von der Mitte aus bis zu einem Zoll von jedem Ende

anlaufen läset, bis die blaue Farbe verschwindet. Andere geben den Nadeln die in Fig. 399 abgebildete Gestalt. Jedenfalls muss dann ihre Breite wenigstens ½0 ihrer Länge und die Dicke ½ ihrer Breite betragen. Die Declination der Magnetnadel ist sehr verschieden, sowohl dem Ort als der Zeit nach. Bei A. Ermann's Reise um die Welt im Jahr 1828 — 30 z. B. war sie in Potsdam 17° 28', in Petersburg 6° 45', Moakau 3° 56' westlich; in Nijnel Nowgorod 0° 45', Tomak 8° 42' östlich; in Jakuzk 5° 53', Ochozk 2° 22' westlich; in Peter und Pauls Hafen 4° 6', San Francisco 14° 55', Rio Janeiro 2° 4' östlich. Zu Göttingen war sie im Januar 1840 westlich 18° 18' und mämmt gegenwärig um 4 — 5 Minuten jährlich ab. Diese Abnahme ist ungleich und wächst von Jahr 2u Jahr.

6. 373.

Zur Bestimmung der Inclination dient das *Inclinatorium*, Fig. 405. Es enthält eine sehr empfindliche Magnetnadel ab mit horizontaler, durch den Schwerpunkt gehender Achse. Dieser Schwerpunkt muss vor der Magnetisi-



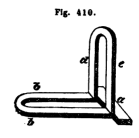
rung der Nadel bestimmt werden. Der vertikale getheilte Kreis ed, welcher in der Ebene des magnetischen Meridians aufgestellt wird, und in dessen Ebene die Magnetnadel sich dreht, gibt die Neigung derselben an. Der Horizontalkreis hat den Zweck, dem Vertikalkreis verschiedene Neigungen gegen den magnetischen Meridian zu geben, oder auch um ihn genau um 180° drehen zu können. Weil die gerade Linie, welche die Pole der Magnetnadel mit einander verbindet, oder die magnetische Achse, nicht immer durch den Schwerpunkt der Nadel geht, so muss man bei der Bestimmung der Inclination einmal die Nadel in ihren Achsenlagen so umdrehen, dass die vordere Seite die hintere wird, und das Mittel aus beiden Beobachtungen nehmen, sodann die Pole der Nadel Sie lassen sich sämmtlich in folgenden 6 Punkten zusammenstellen: 1) durch Stoss, Schlag oder Windung, siehe §. 370 Anm.; 2) durch den Einfluss & Erdmagnetismus, siehe §. 371; 3) durch Streichen mit Magneten; 4) durch das Sonnenlicht; 5) durch Abnahme der Wärme; 6) durch Elektrizität.

§. 382.

Durch Streichen wird der Magnetismus am kräftigsten erregt. Man uterscheidet im Allgemeinen den einfachen Strich, den Doppelstrich und in Kreisstrich. Ausserdem gibt es noch andere, mehr oder weniger mit diese übereinstimmende Methoden.

Der einfache Strich besteht darin, dass man den Nordpol eines Magnes auf die Mitte des zu magnetisirenden Stahlstabes setzt und damit bis als Ende und noch darüber hinausstreicht; diess wiederholt man etwa 40 bis & mal auf beiden Seiten; darauf behandelt man die andere Hälfte des Subs ebenso mit dem Südpole. Man muss sich dabei hüten, nicht vom Ende met der Mitte zurückzustreichen. Das Ende, welches mit dem Nordpole gestriche wurde, erhält den Südpol, und umgekehrt. Beim Doppelstriche setzt ma den Magnet, wenn er huseisenformig ist, mit beiden Polen auf die Mitte des Stabes, streicht langsam bis an das Ende desselben und wieder zurüch is an's andere Ende, ohne den Magnet aufzuheben. Diess wiederholt man Me und zieht zuletzt den Magnet an derselben Stelle wieder ab, an welcher me ihn aufgesetzt hat. Bedient man sich beim Doppelstriche zweier genda Magnetstäbe, so muss man sie in der Mitte des Stabes so aufsetzen, dass ihr untern Enden sich an den freundschaftlichen Polen berühren, während st nach entgegengesetzten Richtungen unter 15 bis 20 Grad gegen den zu magetisirenden Stab geneigt sind. In dieser Lage führt man sie bis an's Ende is Stabes und sodann von einem Ende zum andern, und wiederholt dieses fofahren öfter. Zuletzt setzt man in der Mitte wieder ab. Beim Dopp Istride legt man auch mit Vortheil den zu magnetisirenden Stab mit seine Enten auf zwei weiche Eisenstäbe, oder auf die entgegengesetzten Enden wed starken Magnete, indem dann gleichsam ein Theil der erregten magnet zien Kraft durch diese gebunden wird und ein ferneres Einwirken des Mag, etc gestattet. Beim Kreisstriche legt man vier Stahlstangen in ein rechtwicklichtes Viereck zusammen, setzt zwei Magnete, wie beim Doppelstriche, a' ungleichnamigen Polen auf eine der Stangen und führt sie mehrmals in der selben Richtung rings herum. Zwei dieser Stäbe können auch Magnete sin und müssen dann in entgegengesetzter Lage der Pole zwei gegenüber liegeit Seiten des Vierecks bilden. Wenn man mehrere Magnetstäbe so in einen kreisrunden Ringe befestigt, dass sie wie die Radien nach der Mitte desselben zusammenlaufen, und die ungleichnamigen Pole einander gegenüber siehet. so wird ein durch die Mitte gezogener Stahlstab transversal-magnetisch, de heisst, er erhält so viele Reihen von diametral-gegenüberstehenden Polen, & Magnetstäbe angewendet wurden.

Hoffer hat zwei Methoden angegeben. Man verbiudet die Enden des hufeisenficht gen Stabes bb, Fig. 410, durch ein vorgelegtes weiches Eisen a (den Anker), zetzt ^{ég} Magnet de, mit welchem gestrichen werden soll, so nahe als möglich an den Anker is



senkrechter Stellung daranf und führt ihn in gleichförmigem Zuge bis über die Wölbung bei b b so hinaus, dass er immer seiner ursprünglichen Stellung parallel bleibt. Durch 4- bis 5 maliges Wiederholen dieses Streichens hat der Stahl schon die unter dem Einflusse des Streichmagnets mögliche Stärke erreicht. Auch hier muss man sich hüten, den Stab nicht in entgegengesetzter Richtung zu streichen, weil er dadurch wieder geschwächt wird. Hat der Streichmagnet nicht dieselbe Breite und denselben Abstand seiner Schenkel, wie der gestrichene, so muss man ihn mit eisernen Schuhen versehen, welche diesen Abstand und die rechte Breite haben. Die zweite, weniger zweckmässige Methode besteht darin, dass man

den Streichmagnet an der Wölbung aufsetzt und gegen die Enden des Stabes führt. Bei der ersten Methode werden die Pole gleichnamig mit den berührenden Polen des Streichmagnets, bei der letzten entgegengesetzt. An der Wölbung selbst entstehen entgegengesetzte Pole. Durch Anwendung der zweiten Methode kann man den durch die erste erregten Magnetismus wieder aufheben und durch längeres Streichen die Pole umkehren. Beffer hat aus feinem Uhrstahl von dichtem und gleichartigem Gefüge, der als Kennzeichen seines Härtegrades beim Anlassen eine strohgelbe Farbe erhielt, Magnete verfertigt, die nur 22 Loth schwer waren und 10 Pfund Tragkraft besassen. Die Breite der parallelen Schenkel war ein Zoll, ihre Dieke 0,13 Zoll, ihre Länge 7,25 Zoll, und ihr Abstand nur 0,16 Zoll. Die erste Methode Hoffer's kann auch auf Stäbe angewendet werden, Indem man zwei solche Stübe in paralleler Lage an den Enden durch weiche Eisenstücke verbindet.

Die Methode von Fr. Mohr ist der zweiten Methode Heffer's ganz ühnlich. Nach ihr streicht man auch von der Biegung des Huseisens nach dem Anker; nur legt man hinter das streichende Huseisen einen zweiten Anker, ehe man es von dem gestrichenen Huseisen entsernt. Es gibt aber ein eigenthümliches, von F. Mohr entdecktes Versahren, durch welches man finden kann, wann der zu magnetisirende Stab gesättigt ist. Bei dem ersten Aussetzen des magnetisirenden Huseisens auf das numagnetische, wird der Anker des letztern nicht angezogen, als bis es einmal gestrichen ist. Setzt man nun das streichende Huseisen zum zweitenmal auf, so haftet der Anker nur schwach, und wenn man beim Streichen 's zu einer gewissen Entsernung von den Enden gekommen ist, so wird der Anker der gestrichenen Huseisens gar nicht mehr angezogen. Streicht man aber über diesen Abst nd hinaus, so stellt sich die Anziehungskraft wieder ein. Dieser Abstand rückt bei jedem folgenden Strich den Enden immer näher, bis er zuletzt stationär wird, mad der Magnet auch an Kraft nicht mehr zunimmt.

Dove hat die verschiedenen Magnetisirungs-Methoden geprüft und gefunden, dass der Krv.sstrich, wenn er auf beiden Seiten eines Magnetistabes angewandt wird, am erfolgrv.chsten sei. Noch bessere Methoden werden unten beim Elektromagnetismus vorkommen.

Eine derzeiben, welche Logeman in Haarlem anwendet, wird später gelehrt werden. Damit erzeugt er aus dem von ihm angewandten Stahl Magnete von 1 Pfund Gewicht, welche 31 Pfund Tragkraft haben.

Nach den zahlreichen Versuchen und Messungen von P. W. Häcker lässt sich das Tragvermögen von hufeisenförmigen Magnetatäben, welche gesättigt sind und durch wiederholtes Abreissen nicht mehr geschwächt werden, wenn man das Gewicht des Magneta im Kilogr. mit p, die Tragkraft mit K und einen mit der Natur des angewandten Stahls sich ändernden Coëffscienten mit s bezeichnet, durch die Formei

$$K = a \sqrt[1]{p^2}$$

ansdrücken. Darnach trägt also ein 1000 Gr. schwerer Stab nur 25mal so viel, als einer der 8 Gr. schwer, oder 125mal ielchter ist und 125 von diesen leichtern Stäben tragen zusammen 5mal so viel, als einer, der ebenso schwer ist als alle zusammengenommen. Wenn man aber die einzelnen 125 Stäbe auf einander legt, so tragen sie wenig mehr als der Stab von 1000 Gr. Es ist nach Mäcker gleichglitig, ob der Quer-

schnitt der Stäbe quadratisch, rund oder breit ist. Auch kommt es auf dem Abstand der Schenkel nicht viel an; nur ist nothwendig, dass der Magnet senkrecht aufgehängt ist und die Last genau in der Mitte hängt. Bei Häcker's besten Stäben ist in Kilogrammer

 $K=10.33\sqrt[3]{p^2}$, bei denen von *Logeman* ist $K=23.03\sqrt[3]{p^2}$. Ein Stab von 0.66 Kil. müsste also nach ersterem tragen 0,4132 Kil.

Dass die Erschütterung der Massentheilchen die Vertheilung der magnetischen Fisalgkeiten befördert, zeigt folgender Versuch: Ein Eisenstäbehen, welches zwischen der freundschaftlichen Polen zweier Magnete liegend, keinen Magnetiamus zeigt, erlangt diezz augenblicklich, wenn man es mit einem harten Körper der Länge nach reibt.

§. 383.

Die Stärke des Magnetismus, welche man einem Stabe durch Streiche mittheilen kann, hängt nach dem Obigen von der Stärke des Streichmagneu und von der Grösse des Stabes, aber auch von der Beschaffenheit des Stabes ab. Letzterer muss feinkörnig und gleichförmig hart sein. Zu grosse Hirve schadet der Empfänglichkeit für den Magnetismus und zu grosse Weichbeit der Dauer. Durch das Abreissen des Ankers wird der Magnet bis zu einem gewissen Grade geschwächt und noch mehr durch das Umkehren der Pole. Kleinere Stäbe erhalten in der Regel eine verhältnissmässig stärkere Kraft, als grosse, und huseisenförmige mehr als gerade von gleichem Gewicht. Doch kann man aus einer grössern Zahl schwacher Magnetstäbe einen sehr wirtsamen Magnet bilden, wenn man sie gegenseitig verstärkt und mit einer zweckmässigen Armatur versieht.

Hat man z. B. 12 Stäbe durch den Doppelstrich oder nur durch Hämmern in ver tikaler Lage magnetisch gemacht, so kann man sie gegenseitig auf folgende Art bis zur Sättigung, d. h. bis sie keinen stärkern Magnetismus mehr annehmen können, verstärker Man nimmt zwei davon, legt sie parallel mit entgegengesetzten Polen neben einander zur verbindet sie mit kurzen Stücken weichen Eisens zu einem rechtwinklichten Vierecht Die übrigen 10 Stäbe vertheilt man in zwei Bündel, setzt diese auf die Mitte eines zur zwei Stäbe und streicht mit entgegengesetzten Polen, wie beim Doppelstriche. Ebense verzwei Stäbe und streicht mit entgegengesetzten Polen, wie beim Doppelstriche. Ebense verzwei Stäbe und Magnetismus des andern Stabes. Hierauf nimmt man aus jedem Bündel einen Stab heraus, ersetzt ihn durch einen der beiden verstärkten Stäbe und wendet zu die herausgenommenen Stäbe nun dasselbe Verfahren an. Diese Operation setzt man walange fort, his alle Stäbe den höchsten Grad der Stärke erlangt haben. Die Verbindung mehrerer Stäbe zu einem einzigen Magnet nennt man ein magnetisches Magnezin. Sont

Fig. 411.



hielt man es für zweckmässig, die Enden der Stäbe durch kleine Paralieepipeda von sehr weichem Eisen, die etwas hervorragen, von einander zu
trennen, oder, nach Biot, diese Enden in einem weichen Eisem a auf die
in Fig. 411 angegebene Art zu befestigen. Dieses Eisen heiset die Ausstur. Bei natürlichen Magneten besteht sie aus einem mit Fünnen verschenen Eisenbleche, welches die politten Seiten des Magnetes so genan ah
möglich berührt; bei Magnetstäben ist sie überdüssig. Man kann die geraden oder hufeisenförmigen Stäbe von gleicher Länge geradezu auf eisnander legen oder man nimmt eine ungerade Anzahl von Stäben. mach
den mittelisten am stärksten und längsten, und lässt die folgenden auf bei
den Seiten treppenförmig, aber symmetrisch abnehmen. Der Zweck der
Armatur besteht in einer stärkern Vertheilung des Magnetismus. Dass
Magnete durch allmälige Vermehrung des Gewichten, welches ale zu trages
haben, verstärkt werden können, und durch plötzliches Abreissen desselbes
an Kraft verlieren, ist bekannt.

S. 384.

Bei der magnetischen Vertheilung in einem geraden Stabe von Eisen finden folgende Erscheinungen statt: Wenn man das Ende a (Fig. 412) eines Fig. 412, unmagnetischen Stabes ab mit dem Nordpole eines Magnets berührt.

so erhält dieses einen Südpol, und b einen Nordpol. Rückt man mit dem Magnet nun gegen b fort, so wächst die magnetische Kraft von b, bis der Magnet einen gewissen Punkt c erreicht hat, worauf sie wieder abnimmt. Dieser Punkt heisst der culminirende Punkt. Führt man den Magnet noch weiter fort, so wird in einem gewissen Punkte, der um die Mitte liegt, der Magnetismus von b gleich Null. Dieser Punkt heisst nach Brugmanns der Indifferenz-Punkt. Dasselbe, was hinsichtlich dieser Punkte für b gilt, gilt umgekehrt auch für a. Es gibt also zwei culminirende Punkte und einen Indifferenz-Punkt.

S. 385.

Magnetisirung durch das Licht. Morechini fand, das eine Stahlnadel magnetisch wird, wenn man sie in dem violetten, blauen oder grünen Theile des Sonnenspectrums aufstellt, während sie in den andern Theilen desselben unmagnetisch bleibt. Concentrirt man dieses Licht durch eine convexe Linse, so gelingt der Versuch noch leichter. Miss Sommerville fügte die Entdeckung hinzu, dass, wenn bei diesem Versuche die Hälfte der Nadel durch ein Papier bedeckt ist, der Nordpol an dem freien Theile entsteht, und dass in vollem Sonnenlichte, selbst unter Wasser, jede Stahlnadel da einen Nordpol erhält, wo sie ausnahmsweise polirt ist. Sind mehrere Stellen polirt, so erhält sie bei anhaltend schönem Sonnenscheine mehrere Pole. In der neueren Zeit hat Faraday die höchst wichtige Entdeckung gemacht, dass der Magnetismus auch auf das Licht wirkt, indem er die Schwingungsebene eines polarisirten Lichtstrahls zu drehen vermag. Hierüber können die nöthigen Erläuterungen jedoch erst unter dem Capitel vom Elektromagnetismus vorkommen.

S. 386.

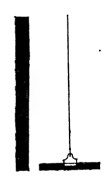
Durch plötzliche Abnahme der Wärme wird ein Eisenstab magnetisch. Taucht man ihn, nachdem er rothgiühend gemacht ist, in lothrechter Stellung in's Wasser, so erhält das untere Ende einen Nordpol, das obere einen Südpol. Nach einigen soll es vortheilhaft sein, den zu magnetisirenden Stab während des Streichens rothglühend zu erhalten, und ihn dann, während er noch unter magnetischem Einflusse steht, schnell abzukühlen. Umgekehrt schwächt die Wärme die magnetische Kraft. Ein rothglühendes Eisen verhält sich ganz indifferent gegen einen Magnet, und ein Stahlmagnet verliert schon im siedenden Mandelöl seine magnetische Wirkung. Die Magnetisirung durch Elektrizität kommt im nächsten Abschnitte vor.

D. Gesetze der magnetischen Anziehung und Abstossung.

S. 387.

Um das Gesetz über die anziehende und abstossende Kraft eines Magnets in verschiedenen Entfernungen zu finden, wendete Coulomb zwei Methoden an. Die erste bestand in der Beobachtung der Schwingungen einer freihängenden Magnetnadel, wenn sie unter dem Einflusse eines Magnets stand; die zweite in der Anwendung der Seite 69 beschriebenen Drehwage. Durch beide fand er, dass die magnetischen Kräfte im Verhältnisse des Quadrates der Entfernung abnehmen. Auch Hansteen hat das Gesetz über die Abnahme der magnetischen Kraft mit dem Quadrate der Entfernung bestätigt gefunden, aber am entschiedensten hat es in neuerer Zeit Gauss nachgewiesen.

Fig. 413.



Coulomb hing eine 15 Centim. lange Magnetnadel an einen einfachen Coconfaden auf und fand, dass die Anzahl der Schwingungen, welche sie in einer Minute vermöge der Kraft des Erdmagnetismus allein machte, gleich 15 sei. Darauf liese sie vor dem ungleichnamigen Pole eines vertikal stehenden, 25 Zoll langen Magnetstabes in der Ebene des magnetischen Meridians, wie in Fig. 413 in einer Entfernung von 4 Zoll schwingen und erhielt 41 Schwingungen; bei 8 Zoll Entfernung erhielt er nur 24 Schwingungen in der Minute. Da sich nun die Quadratzahlen der Schwingungen wie die anziehenden Kräfte verhalten, so ist, wenn man die Kraft des Erdmagnetisms

— P, die des Magnets in der Entfernung von 4 Zoll — P. und in der Entfernung von 8 Zoll — p¹ setzt,

 $P: P + p = 15^2: 41^2$ und $P: P + p^1 = 15^2: 24^2$; also $p: p^1 = 41^2 - 15^2: 24^2 - 15^2$ oder nahezu $p: p^1 = 1:4$. Die zweite Methode bestand darin, dass er in der Drehwage (Fig. 58, Seite 69) das Stäbchen kl durch eine Magnetnadel ersetzte, und nachdem diese im magnetischen Meridian zur Ruhe gekommen war, ohne dass der Draht ih eine Windons

erlitt (welches man dadurch findet, dass man zuerst eine unmagnetische Nadel von gleichem Gewicht daran besetigt und sich ihre Stellung merkt), zur Seite von k eines Magnetstab in vertikaler Stellung so anbrachte, dass dieser dem k den seindlichen Pol zuwendete. Dadurch wurde die Nadel um 24° zurückgestossen. Hierauf gab er dem Drahte eine Windung von drei Umfängen des Kreises in entgegengesetzter Richtung, also von 1080°, und nun betrug die Ablenkung der Nadel nur noch 17°. Vorher hatte er gefunden, dass die Nadel bei einer Windung des Drahtes von 35°, 2.35°, 3.35°...durch die Kraft des Erdmagnetismus bis auf 1°, 2°, 3°... Abweichung vom Meridian zurückgeführt wurde. Die Abweichung von 24° entsprach also einer Windung von 35.24° + 14° oder von 864°, und die Abweichung von 17° einer Windung von 17.35 + 1080 + 1° oder von 1692°. Nun verhält sich 864 zu 1692 nahezu wie 1 zu 2; also die Quadrate der Entsernungen 24 und 17 umgekehrt wie die Windungen, oder wie die magnetischen Kräste.

S. 388.

Wenn man an verschiedenen Punkten eines fusslangen Magnetes eiserne Gewichte aufhängt, so findet man, dass seine Tragkraft in einiger Entfernung von den Enden am grössten ist, von da gegen die Mitte hin schnell abnimmt und in gleichen Entfernungen von derselben gleiche Grösse hat. Diess ist eine Folge der in §. 370 erklärten Wirkung der magnetischen Massentheil-

chen. Das Gesetz für die magnetischen Kräfte an den verschiedenen Stellen eines cylindrischen Magnetstabes hat Coulomb auf die im vorigen §. angegebene Art (vergl. Fig. 413) gefunden, indem er die kleine Magnetnadel erst frei schwingen liess und sie dann in der Ebene des magnetischen Meridians, dem Südpol des Stabes, mit ihrem Nordpol näherte. Die Schwingungen waren um so langsamer, je näher die Nadel dem Mittelpunkte des Stabes kam, und wurden in diesem der Zahl nach denen gleich, welche die Nadel unter dem Einfluss des Erdmagnetismus allein machte. Er fand, dass sich bei gesättigten Stäben von mehr als 7 Zoll Länge jenes Gesetz immer durch eine Curve darstellen lässt, deren Abscissen die Entfernungen von dem Ende der Nadel, und deren Ordinaten die magnetische Kraft in jedem Punkte vorstellen. Die Entfernung des Mittelpunktes der Kräfte oder des eigentlichen Pols von dem Ende; scheint sich nach diesen Untersuchungen in gleichem Verhältniss mit dem Durchmesser der cylindrischen Stäbe zu ändern.

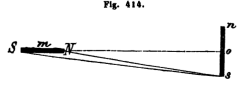
Biot hat gefunden, dass obige Curve durch die Gielchung $y = A (y^x - y^2 - x)$

ausgedrückt werden kann; wo 2 l die Länge des Magnets, x den Abstand vom südlichen Ende bis zu dem Punkte bedeutet, dessen magnetische Kraft = y ist, und A und p zwei Grössen sind, welche durch zwei Beobachtungen bestimmt werden können. Becqueret hat dieses Gesetz auch bei den felnsten magnetischen Drähten bestätigt gefunden. Mittelst eines weichen und kurzen Stückes Eisendraht, welches sich in einer hohlen Glaskagel befindet, kann man den Ort der Pole sehr genau ausmitteln, indem sich nur au diesen das Drahtstück in der Kuzel senkrecht stellt.

S. 389.

Das im §. 387 erwähnte Gesetz von der Anziehung der magnetischen Theilchen im umgekehrten Verhältniss des Quadrates der Entfernung gilt ganz allgemein. Man darf aber daraus nicht schliessen, dass desshalb die Wirkung zweier Magnetstäbe auf einander auch mit dem Quadrat der Entfernung abnehme; denn diese ist aus der anziehenden Wirkung aller ungleichnamigen Theile und der abstossenden aller gleichnamigen Theilchen zusammengesetzt, und daher von der Lage und Grösse, so wie von dem Magnetismus der Stäbe abhängig. Wenn die Entfernung im Verhältniss zur Länge der Magnetstäbe sehr gross ist, so nimmt nach den Untersuchungen von Gauss die Anziehung mit dem Cubus der Entfernung ab.

Diess lässt sich für nachstehenden besondern Fall, der eine häufige Anwendung finact, auf folgende Art erklären: Bezeichnen in Fig. 414 die Buchstaben n und s die Pole



eines beweglichen Magnetstabes, und ebenso N und S die gleichnamigen Pole eines andern, der fest liegt; haben ferner die Magnetstäbe die Länge a und ist die Entfernung mo oder R von der Mitte des einen zu der des andern im Verhöltniss zu S N oder an zehr gross, so kann man

No = Ns und Ss = So setzen. Es ist alsdann Ns =
$$R - \frac{a}{2}$$
 und Ss = $R + \frac{a}{2}$

Denkt man sich nun die gegenseitige Anziehung der Pole N und s in der Entfernung 1 sei gleich q, so ist sie in der Entfernung Ns gleich $q = \frac{q}{\left(R - \frac{s}{2}\right)^2}$. Die gegenseitige Ab-

stossung der Pole 8 und s ist in der Entfernung 1 ebenfalls gleich q; folglich ist sie in der Entfernung S s gleich $\frac{q}{\left(R + \frac{a}{2}\right)^2}$. Die Anziehung des beweglichen Poles s ist

also grösser, als die Abstossung desselben um die Grösse

$$\frac{q}{\left(R-\frac{a}{2}\right)^2}-\frac{q}{\left(R+\frac{a}{2}\right)^2}=\frac{2aRq}{\left(R^2-\frac{a^2}{4}\right)^2}.$$

Dieser Ausdruck wird gleich $\frac{2 a R q}{R^4}$ oder gleich $\frac{2 a q}{R^3}$ unter der Voraussetzung, dass a ge-

gen R sehr klein ist. Dasselbe gilt auch für die Abstossung des andern Pols z. Bezeichnet man darum die Kraft beider Stäbe, welche eine Drehung des Stabs ze zu bewirken sucht, in der Entfernung 1 durch Q und in der Entfernung R durch F, so ist

$$F = \frac{2 a Q}{R^3}$$

Die Kraft Q hängt von dem Magnetismus der Stäbe ab. Nimmt man an, diese drehende Kraft zweier Stäbe, deren magnetische Kraft gleich 1 ist, sei auch gleich 1, so ist sie zwischen einem Magnetstab von der Kraft m und einem von der Kraft l gleich m. Zwischen obigen zwei Magnetstäben von der Kraft m und m in der Entfernung 1 ist also die Kraft q = m m. Die Kräfte m und m können zwei Magnetstäbe unbeschadet ihrer Länge haben. Es wird also auch durch die Länge des einen oder des andern Magnetstabs die drehende Kraft F nicht verändert, wenn nur ihre magnetischen Kräfte m und m sich nicht ändern, und ihre Entfernungen im Verhältniss zu ihrer Länge grass genug alnd. Daher ist für diese Stäbe:

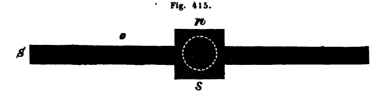
$$F = \frac{2 M m}{R^5}$$

nnd für verschiedene Entfernungen R und R, wird darum

$$F: F_{i} = \frac{2 Mm}{R^{3}}: \frac{2 Mm}{R_{i}^{3}}$$

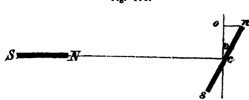
oder $F: F_{*} = R_{*}^{5}: R^{5}$.

Dieses Gesetz kann man sehr genau durch einen Versuch nachweisen, wenn man eine Boussole ne, wie in Fig. 315, auf einem horizontalen Maassstab, der senkrecht zum



magnetischen Meridian ist, aufstellt. Legt man alsdann ein Magnetstäbchen NS parallel mit dem Maassatab auf diesen, so wird die Magnetnadel ne aus dem oben angeführten Grunde abgelenkt. Bezeichnet vin der Figur 316 den Winkel, um den sie abgelenkt wird, so ist en die Richtung der Resultirenden aus dem Erdmagnetismus T und der

Fig. 416.



drehenden Wirkung der beiden Stäbchen auf einander, die wir oben durch F bezeichnet haben. Zerlegt man en nach den Richtungen dieser Kräfte F und T oder nach no und co, so ist offenbar

$$\frac{F}{T} = \frac{n \ o}{c \ o} = tg \ v.$$

Es ist also für diese Entfer-

nung, die wir durch R bezeichnen wollen,

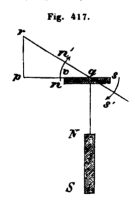
für eine andere Entfernung R, sei der Ablenkungswinkel = v, so ist auch F, = T tg v, foiglich F: F, = tg v: tg v,

Die drehenden Kräfte F und F, oder $\frac{2 Mm}{R^3}$ und $\frac{2 Mm}{R^3}$ verhalten sich also wie die

Tangenten der Ablenkungswinkel. Also werden sich auch die Tangenten der Ablenkungswinkel umgekehrt, wie die Cubikzahlen der Entfernungen verhalten, wenn man den Magnetstab N S in veruchtedenen Abstünden von der Boussole ns auf den Maassstab setzt und den Ablenkungswinkel jedesmal beobachtet. Bei kleinen Ablenkungen sind die Winkel den Tangenten selbst proportional, und die Uebereinstimmung der Theorie mit der Erfahrung ist also leichter nachzuweisen.

§. 390.

In dem vorigen §. ist gezeigt worden, dass ein festliegender Magnetstab NS, Fig. 417, einem andern beweglichen Magnetstäbehen ns eine Drehung



in der Richtung der Pfeile zu ertheilen vermag, und dass die Grösse der Kraft F, mit welcher diese Drehung erfolgt, mit dem Kubus der Entfernung beider Stäbchen abnimmt, und mit der Stärke des ihnen eigenthümlichen Magnetismus wächst.

Ein bestimmtes Maass für diesen Magnetismus ist aber bis jetzt hier noch nicht angegeben worden. Gauss und Weber haben aber gerade dieses Drehungsmoment benutzt, um auf folgende Art eine bestimmte Grösse als Einheit der magnetischen Kraft festzusetzen: Für den Fall, dass R oder der Abstand der beiden Stäbchen 1 Millimeter beträgt, und dass M und m der Einheit der magnetischen Kraft gleich sind, sei das Drehungsmoment F gleich der Kraft, mit welcher die Masse

von 2 Milligramm einen horizontalen Wagbalken ns von 2 Millimeter Länge, um seine Mitte q dreht, indem sie auf das eine Endes wirkt. Weil aber der Druck, welchen diese Masse auf den verschiedenen Punkten der Erdoberfäche ausübt (vergl. §. 86), verschieden ist, so nimmt Gauss dabei die Anziehungskraft nicht gleich der Kraft, die dem Körper in 1 Secunde eine Geschwindigkeit von 9,81 M. ertheilt, sondern nur so gross an, als ertheilte sie dem Körper in 1 Secunde eine Geschwindigkeit von 1 Millimeter.

Das Produkt des Drehungsmoments F in den Cubus der Entfernung oder FR^3 ist für dieselben Magnetstäbe von den Kräften M und m stets dasselbe; oder es ist bei obiger Lage und Stellung und verhältnissmässiger Grösse von R stets

$$FR^3 = 2Mm$$
.

Man nennt dieses Produkt das reducirte Drehungsmoment. Wenn also oben bei Bestimmung der Einheit von 1 Millimeter Abstand die Rede war, so geschah diess nur, um das Drehungsmoment auf die Einheit der Entfernung zu reduciren. Der Abstand der beiden Stäbe muss stets sehr gross im Verhältniss zu ihrer Länge gedacht werden. Von zwei Magnetstäben, welche die magnetischen Kräfte 8000 und 4000 haben, und die sich in der oben angegebenen Lage, frei von dem Einfluss irgend einer andern Kraft, in einem gegenseitigen Abstand von 200 Millimeter befinden, ist also das Drehungsmoment

$$F = \frac{2 \cdot 8000 \cdot 4000}{200^3} = 8$$

das heisst: das eine Stäbchen dreht sich um seine Mitte mit der nämlichen Kraft, wie ein Hebel von 1 Millimeter Länge, an dessen einem Ende eine Masse von 8 Milligr. aufgehängt ist, die unter dem Einfluss einer Schwerkraft steht, welche nur der 9810 Theil von der mittleren Schwerkraft der Erde ist.

Um nach diesem Maass die absolute Grösse der magnetischen Kraft der Erde oder eines Magnetstabes zu finden, hat Gauss eine höchst sinnreiche Methode ausgedacht, die unten für den Fall, dass eine einzige Beobachtung als genügend angesehen wird, erläutert werden soll. Die Kraft, mit welcher der Erdmagnetismus ein horizontales Stäbchen, von der Einheit der magnetischen Stärke, in den magnetischen Meridian zurückzudrehen sucht, wenn es senkrecht zu diesem aufgestellt ist, heisst die horizontale Intensität des Erdmagnetismus. Als Einheit dieser Kraft ist auch hier das Drehungsmoment von 1 Milligramm, welches an dem Ende eines Hebelarmes von 1 Millim, Länge unter dem Einfluss einer Schwerkraft wirkt, die einem fallenden Körper in 1 Sec. nur 1 Millim. Geschwindigkeit zu ertheilen vermag, zu Grunde gelegt. Die horizontale Intensität des Erdmagnetismus zu Göttingen ist 1,78, heisst also: 1,78 Milligr. unter dem Einfluss einer Schwere, welche in 1 Sec. einem fallenden Körper nur eine Geschwindigkeit von 1 Millimeter ertheilt, würden am Ende eines Hebels von 1 Millimeter Länge dieselbe Drehkraft ausüben, als die Erde auf ein horizontales Magnetstäbchen von der magnetischen Kraft 1, wenn dieses senkrecht zum magnetischen Meridian aufgestellt ist.

Die drehende Wirkung des Erdmagnetismus auf ein Magnetstäbchen von der Kraft 1 und das magnetische Moment der ganzen Erde sind wohl von einander zu unterscheiden, weil die Wirkung eine Resultirende aus den nahen und fernen magnetischen Theilchen der Erde ist. Würden diese in einem Punkt vereinigt, so wäre nach den Untersuchungen von Gauss in 1 Millimet. Entfernung ihr Drehungsmoment 3,3092 R^3 , wo R den Halbmesser der Erde in Millimetern vorstellt, während das eines einpfündigen Magnetstabes 8500-trillionenmal kleiner ist.

Man wendet zu obigen Bestimmungen am sichersten das im 6. 377 beschriebene Magnetometer an. Die Rechnung wird aber durch die Elastizität des Fadens und die unregelmässige Gestalt des Spiegelhalters und des Schiffchens sehr erschwert. W. Weber hat desshalb einen einfacheren und auf Reisen sehr bequemen Apparat angegeben, der ziemlich genaue Bestimmungen des Erdmagnetismus möglich macht. Er besteht 1) aus einer kleinen Boussole, deren Nadel nur 60 Millimeter lang ist, und deren Gradbogen in ganze Grade getheilt ist; 2) aus einem kleinen prismatischen Magnetstab und 3) aus einem 1 Meter laugen Maassstabe, der so breit ist, dass man die Boussole mitten darauf stellen kann. Das prismatische Stäbchen, dem man eine Länge von 100 Millim. gibt, muss genau parallelepipedisch gearbeitet sein, und kann in seiner Mitte ein kleines Loch haben, um eine Nähnadel darin befestigen zu können. Durch das Oehr dieser Nähnadel wird dann ein Coconfaden gezogen, um das Stäbchen daran aufzuhungen. Die Beobach tungen, die man mit diesem Apparate macht, sind sehr einfach. Der Maassstab wird zuerst horizontal und senkrecht zum magnetischen Meridian hingelegt, und die Boussole darauf gestellt, wie in Fig. 415, Seite 462. Sodaun wird der kleine Magnetstab parallel mit dem Maassatab auf letztern gelegt, und die Ablenkung der Nadel in der Boussole, so wie die Entfernung der Mitte des Magnetstabes von ihr notirt. Diess geschieht wiederholt in verschiedenen Entfernungen und mit Umkehrung der Pole des Magnetstäbchens. Darauf wird das letztere am Coconfaden aufgehangen, und die mittlere Schwingungsdauer desselben aus einer grössern Anzahl von Beobachtungen genommen. Die gesammten Beobachtungen der erstenund zweiten Art werden alsdann zur Bestimmung des wahrscheinlichsten Werthes der magnetischen Erdkraft benutzt.

Da sich dieser Gegenstand nicht in seinem ganzen Umfange hier darstellen lässt, so genüge es, die Theorie dieser Messungen, die auch im Allgemeinen für das grosse Magnetometer gilt, in so weit kennen zu lernen, als reichte eine einzige Beobachtung der Ablenkung und das Mittel einer Schwingungsdauer hin. Man denke sich ein magnetisches Stäbchen, welches die magnetische Kraft == 1 besitzt; die horizontale magnetische Kraft der Erde sei T mal so gross und die eines andern Stäbchens N S sei M mal so gross, so wird dieses Stäbchen, wenn es wie oben aufgehängt ist, in der Richtung des magnetischen Meridians beharren. Die Kraft, mit welcher es in diese Lage zurückzukehren strebt, wenn es bis zu einem Winkel von 900 mit dem magnetischen Meridian gedreht worden ist, nennt man sein Drehungemoment. Wenn dieses Drehungsmoment für die magnetische Erdkraft 1 und für das erste Stäbchen von der magnetischen Kraft 1, gleich I angenommen wird, so ist es für die magnetische Erdkraft T und für das Stäbchen, dessen Kraft gleich 1 ist, auch T mai so gross, also = T, für das M mai stärkere Stäbehen N S aber gleich M T. Dieses Drehungsmoment kann nun aus der Schwingungszeit des parallelepipedischen Stäbchens nach mechanischen Gesetzen auf folgende Art gefunden werden: Man bezeichne die Lange, Breite und das Gewicht des Stäbchens durch a, b und p, die Dauer einer einfachen (nicht doppelten) Schwingung durch t nud die Zahi 3,141592... durch π , so ist unter der Voraussetzung, dass T die horlzontale erdmagnetische Kraft nach dem oben festgesetzten Maasse ausdrückt, das Drehungsmoment oder

em oben festgesetzten Maasse ausdrückt,
$$MT = \frac{\pi^2 (a^2 + b^2)}{12\ell^2} \cdot p \qquad I.$$

In dieser Formel muss man die Länge und Breite durch Millimeter, das Gewicht durch Milligramme und die Zeit durch Secunden ausdrücken. Nun denke man sich eine andere Nadel ns von der magnetischen Kraft m, Fig. 417, S. 463, welche horizontal aufgehängt ist, und durch die Nadel NS mit der Kraft M, deren Entfernung gleich R ist, in die Lage n's' versetzt, siso um den Winkel v von dem magnetischen Meridian abgelenkt werde. Das Drehungsmoment dieser Nadel ist vermöge des Erdmagnetismus nach dem Obigen gleich m T. Das Drehungsmoment, welches bloss von dem Stäbchen NS auf die Nadel ns ausgefüht wird, heisse F, so müssen diese beiden Drehungsmomente, welche auf die Nadel ns wirken, ihr die Lage n's' ertheilt haben. Vermöge der Zerlegung dieser Kräfte nach der Richtung ns und einer dazu senkrechten Richtung, muss das Verhältniss dieser Drehungsmomente durch das Verhältniss von pq zu pr, wie schon im §. 389 erläutert wurde, angegeben werden, und es ist daher

$$\frac{m\,T}{F} = \frac{\cos\,\nu}{\sin\,\nu}$$
 folglich of $T = \frac{F}{\tan\rho\,\nu}$ II.

Nun hat Gauss bewiesen, und es ist auch im §. 389 erläutert worden, dass das Drohungsmoment F, mit der magnetischen Kraft m der Nadel, der Kraft M des Stäbehens und der Entfernung beider, oder R, wenn R im Verhältniss sehr gross ist, durch fotgende Gleichung zusammenhängt

$$F = \frac{2 M m}{R^3}$$
 III.

Multiplicirt man I. mit II. und mit III., so wird nach geschehener Vereinfachung $\pi^2(a^2 + b^2)$

$$T^{2} = \frac{\pi^{2} (a^{2} + b^{2})}{6 t^{2}} \times \frac{p}{R^{3} \operatorname{tg} \sigma}$$

Bei einem Stäbchen, dessen Länge == 101 Millim., Breite == 17,5 Millim. und Gewicht == 142000 Milligr. ist, und welches zu einer Schwingung 6,67" Zeit brancht, und in der Nadel ns aus 450 Millim. Entfernung eine Ablenkung von 10° 53' herverbringt, ist also

$$T^{2} = \frac{3 \cdot 14 \dots (101^{2} + 17,5^{2})}{6.6,67^{2}} \cdot \frac{142000}{450^{3} \cdot \text{tg } 10^{0} \cdot 53'}$$

Will man daraus die ganze magnetische Kraft finden, so muss man diese Zahl durch dem Cosinus der Inciination dividiren.

Noch vorzüglicher als dieser Reiseapparat ist das von Games und Weber in memerer Zeit angegebene transportable Magnetometer, welches auf ähnliche Art eingerichtet ist, aber mit compendiöser Form alle Vorzüge des Magnetometers verbindet. Die Riste, in welche es verpackt wird, dient zugleich zum Aufhängen des Ablenkungsstabes bei den Schwingungsversuchen, und man kann die unifilare Aufhängung desselben auch in eine bifilare verwaudeln. Dieses Instrument kann also zur genauen Bestimmung der Declimition und ihrer Variationen, der Intensität des Erdmagnetismus und seiner Variationen, wwie auch in Verbindung mit einem andern später zu beschreibenden magnetischen Inductions-Apparat zur Bestimmung der Inclination gebraucht werden.

Für Göttingen fand Gauss die horizontale magnetische Kraft am 18. Sept. 1836 = 1,782, und am 15. October 1836 = 1,786. Dove fand sie in Königsberg am 5. Sept. 1837 = 1,7516, und nach Kreil ist sie in Mailand = 2,01839.

6. 391.

Bei der Bestimmung der vorstehenden Gesetze über die Wirkung der magnetischen Kräfte, wurde keine Rücksicht auf den Sättigungsgrad des Magnets, noch auf die Temperatur genommen; dass diese aber einen wichtigen Einfluss darauf haben, wird im Folgenden gezeigt werden.

Kupffer fand durch die Oscillationsmethode, dass in einem nicht bis zur Sättigung magnetisirten Stabe, wenn er vertikal aufgestellt wird, und sein Nordpol oben ist, der Südpol mehr Kraft hat als der Nordpol, und dass der Indifferenzpunkt ihm näher liegt; wird aber der Stab umgekehrt, so steigt die magnetische Kraft beider Pole durch den Einfluss des Erdmagnetismus, und der Indifferenzpunkt nähert sich der Mitte. Auch fand er, dass, wenn das eine Ende des Magnets zugespitzt wird, die Kraft an diesem Ende abnimmt, und dass der Indifferenzpunkt sich von ihm zurückzieht. Coulomb bewies durch Versuche, dass bei magnetischen Magazinen die Kraft in eines

viel geringern Verhältnisse zunimmt als die Anzahl der Stäbe, und dass sie bei Büscheln aus vielen gleich starken Magnetnadeln nach der Mitte abnimmt. Daraus folgt, dass bei einem Magnete wahrscheinlich die Kraft auf der Oberfläche grösser ist als in seinem Innern. Auch hat Häcker, wie schon im 5. 382 Anm. erwähnt, nachgewiesen, dass die Tragkraft mehrerer Stäbe zusammengenommen etwas grösser ist, als die eines einzelnen Stabes von gleichem Gewicht. Daraus schloss man, dass die magnetische Vertheilung an der Obersäche grösser sein müsse als im Innern, was aber nach neueren Untersuchungen zweiselhaft ist. Nobili glaubt, dass der Grund davon und warum überhaupt gehärteter Stahl magnetisch bleibt, und ungehärteter Stahl und Eisen ihren Magnetismus verlieren, vielleicht in Folgendem zu suchen sei: Beim Härten werden die äussern Theile schneller erkältet als die innern. und erhalten also eine grössere Dichtigkeit. Der Magnetismus wird darum in einem gehärteten Stahle ungleich vertheilt, und zwar stärker auf der Oberfläche als in seinem Innern. Beim Hämmern eines Eisens, so wie beim Drahtziehen findet dasselbe statt, und da bei kleinen Magneten das Verhältniss der Oberstäche zur Masse stärker ist, so werden sie auch stärker marnetisch. Diese Ansicht unterstützte er noch durch folgenden Versuch: Er nahm zwei eiserne Cylinder von gleicher Länge und gleichem Durchmesser; der eine war massiv, der andere seiner Länge nach mehrmals durchbohrt. Als sie gehärtet und bis zur Sättigung magnetisch gemacht waren, hatte der durchbohrte Cylinder eine viel grössere magnetische Kraft als der andere; indem der durchbohrte Cylinder innen und aussen gehärtet wurde, bedeckte ihn auf zwei Seiten eine härtere Rinde, welche zur Erhaltung der magnetischen Vertheilung beitrug.

§. 392.

Ueber den Einfluss der Temperatur auf die magnetische Kraft, welche der Erdmagnetismus in dem Eisen durch Vertheilung zu erregen vermag, herrschten lange Zeit verschiedene Ansichten. Barlow nahm rechtwinkliche Stäbe von verschiedenen Eisen- und Stahlsorten, und brachte sie in die Lage, welche der resultirenden Kraft des Erdmagnetismus entspricht. Durch Beobachtung der Ablenkung einer in der Nähe aufgestellten Magnetnadel fand er. dass bei gewöhnlicher Temperatur das Schmiede-Eisen am stärksten magnetisch wurde: darauf folgten ungehärteter Gussstahl und Stahl, gehärteter Gussstahl und Stahl, und zuletzt Gusseisen. Bei zunehmender Hitze änderte sich aber dieses Verhältniss, und in der Hitze zwischen dem Rothglühen und Weissglühen übertraf das Gusseisen an magnetischer Kraft alle andern Sorten, während ihnen das Schmiede-Eisen nachstand. In einem bis zum Weissglühen erhitzten Eisenstabe zeigte sich gar keine magnetische Vertheilung; als er aber erkaltete, trat sie merklich hervor, und war bei der blutrothen Farbe desselben am stärksten. Die Coërcitivkraft ist also in der Weissglühhitze am stärksten, und beim Rothglühen schwächer als bei gewöhnlicher Temperatur. Nickel wird erst bei 350° Wärme unmagnetisch, Mangan aber schon bei 15 bis 20° C. Es ist darum denkbar, dass auch andere Körper,

die bei gewöhnlicher Temperatur unmagnetisch sind, nur einer sehr grossen Kälte bedürfen, um magnetisch zu werden. Die Stärke der magnetischen Vertheilung hängt auch von der Schnelligkeit ab, mit welcher eine Stahlstange abgekühlt wird, und von der Temperatur, welche sie vorher angenommen hatte. Coulomb zeigte, dass ein Eisenstab, welcher bei der kirschrothen Farbe, also bei ohngefähr 900° Wärme schnell abgekühlt wurde, durch Streichen nachher fast die doppelte magnetische Kraft erlangte, als wenn man ihn an der Luft erkalten liess.

Mit Hülfe sehr starker Elektromagnete hat Faraday in neuerer Zeit gefunden, dass die Körper durch Erhitzung ihren Magnetismus nie ganz verlieren; obschon z. B. Nickel bei einer Hitze von circa 300° von einem gewöhnlichen Magnet nicht mehr angezogen wird. Die Lösungen von Eisenvitriol und andern Verbindungen des Eisens verlieren sogar bei Erhitzung nicht merklich von ihrem Magnetismus.

§. 398.

Obschon die Coërcitivkraft des unmagnetischen Eisens bis zur Rothgiühhitze zunimmt, so nimmt die des magnetischen Eisens doch mit der Wärme ab. Kupffer fand, dass diese Abnahme im einfachen Verhältnisse mit der Zunahme der Wärme steht. Innerhalb gewisser Gränzen verliert nach Christis ein Magnet durch den Wechsel der Temperatur auf die Dauer nichts von seiner Kraft; bei einer höhern Temperatur (ungefähr 36° C.) geht aber ein Theil derselben für immer verloren. Beim Erkalten eines Magnetes, welches unter der Luftpumpe durch Aether hervorgebracht werden kann, nimmt seine Stärke zu. Diese Zunahme, so wie die Abnahme, findet fast plötzlich statt, welches zu beweisen scheint, dass der Magnetismus seinen Sitz in der Oberfläche hat. Sie ist nicht gleichförmig auf der ganzen Länge, sondern an den Enden stärker als in der Mitte. Erhitzt man einen Magnetstab nur an einem Ende, so entfernt sich der Indifferenz-Punkt davon, weil die magnetische Kraft an diesem Ende abnimmt. Wenn man das Erhitzen und Erkalten eines Magnetstabes z. B. durch abwechselndes Eintauchen in heisses Wasser von 40° C. und Abkühlung in der Luft wiederholt, so nimmt sein Verlust an magnetischer Kraft immer mehr ab, bis er zuletzt keine dauernde Schwächung mehr erleidet. Nadeln aus hartem Stahle haben nach dem Erkalten mehr Kraft als während desselben, und verlieren, wenn man sie öster magnetisirt und jedesmal wieder erhitzt, immer weniger von ihrer magnetischen Stärke. Diess ist ein bequemes Mittel, Magnetnadeln von dauernder Kraft zu versertigen, wenn sie zugleich vor Rost geschützt werden.

· Bezeichnet man die magnetische Kraft einer Nadel von 2 Zoll Länge bei f R Wärme durch k, bei T mit K und den Durchmesser mit d, so ist

$$K = k (1 - 0.000461. (T - t) d);$$

für Nadeln von 34 par. Lin. und etwas darüber ist
 $K = k (1 - 0.000324. (T - t) d);$

§. 394.

Der Einfluss des Erdmagnetismus auf das Eisen bringt in regelmässigen Körpern eine Vertheilung hervor, welche in manchen Fällen wichtig ist

Barlow bemerkte, dass eine eiserne Kugel dadurch eine magnetische Achse erhält, welche der resultirenden Kraft des Erdmagnetismus parailel ist, und einen dazu senkrechten magnetischen Aequator. Eine Magnetnadel, welche in die Ebene des Aequators einer solchen Kugel gebracht wird, erleidet keine Ablenkung, indem sie von ihrem Nord- und Südpole gleich stark angezogen wird, während nördlich oder südlich davon die Ablenkung um so stärker ist. je näher sich die Nadel dem von Ost nach West gehenden Meridian dieser Kugel befindet.

Barlow fand, dass die Tangenten der Ablenkungswinkel auf einer Linie, die durch den Mittelpunkt der Kugel ging, sich umgekehrt wie die Cubikzahlen der Entfernungen von diesem Mittelpunkte, und bei verschiedenen Kugeln, in einerlei relativer Lage, direct wie die Cubikzahlen der Durchmesser verhielten. Bei hohlen Kugeln oder Bomben erhielt er dasselbe Resultat, wie bei massiven Kugeln von gleichem Durchmesser; doch musste die Dicke der Schale wenigstens 1/30 vom Durchmesser betragen. Auch bieraus folgt, dass die magnetische Kraft hauptzächlich an der Oberfläche wirksam ist. Diese Entdeckungen hat Barlow bei der Gelegenheit gemacht, als er die schädliche Ablenkung des Compasses durch das auf den Schiffen befindliche Eisen durch Befestigung einer andern Eisenmasse in der Nähe der Nadel aufzuheben suchte. Zu diesem Zweck bestimmen zwei Beobachter, wovon der eine am Lande, der andere auf dem Schiffe ist, die Unterschiede zwischen deu Declinationen des Compasses auf dem Schiff und des Compasses am Lande, in den verschiedenen Stellungen des Schiffes gegen den Meridian. Diese Unterschiede werden aufgezeichnet, nud ladem man nun den Compass vom Schiff an's Land bringt, wird an seinem Gestelle eine Eisenpiatte so befestigt, dass man leicht ihre Stellung veraudern kann, bis man durch Versuche den Ort gefunden hat, an welchem sie befestigt sein muss, um bei jeder Drehung des Gestells denselben Unterschied in der Declination der Magnetnadel hervorzubringen, wie auf dem Schiff, wenn dieses um denselben Winkel gedreht wurde. Gibt nachber, ohne die Compensations-Platte, die Magnetnadei z. B. 366 Abweichung an, und mit ihr 400, so ist die wahre Abweichung 360 - 40 oder 320, weil die Wirkung der Compensations-Platte auf die Nadel so gross ist, als die des Eisens im Schiff. Auch die Chronometer erleiden durch den Magnetismus störende Veränderungen, welche am wenigsten nachtheilig sind, wenn man die Uhr, fern vom Eisen, immer an demselben Platz hängen lässt.

S. 395.

Coulomb hat ausser dem Eisen. Nickel und Kobalt noch viele andere Körper gefunden, die vom Magnet angezogen werden. Brugmann hat ausserdem die Entdeckung gemacht, dass sich einige Körper, z. B. Wismuthstäbe, zwischen den Polen eines Huseisenmagnets nicht parallel mit der Verbindungslinie derselben, also nicht awial stellen, sondern eine dazu senkrechte Richtung annehmen, welche man die aequatoriale nennen kann. Man erklärte sich diese Erscheinung dadurch, dass man annahm, sie würden transversal magnetisch. Faraday hat aber im Jahr 1845 die höchst wichtige Entdeckung gemacht, dass alle starren und tropfbar-flüssigen Körper von einem sehr kräftigen Elektromagnet und ohne Zweifel auch von einem gleichstarken andern Magnet entweder angezogen oder abgestossen werden. Letztere nannte er diamagnetische Körper. Unter den bekannten Metallen sind Eisen, Nickel, Kobalt, Mangan, Platin, Cerium, Osmium und Palladium magnetisch. Wismuth, Antimon, Zink, Zinn, Quecksilber, Blei, Silber, Kupfer, Gold, Arsen sind mit abnehmender Stärke diamagnetisch. Die Verbindungen und Lösungen magnetischer Körper zeigen sich in der Regel ebenfalls magnetisch. Wenn sie aber von einer diamagnetischen Substanz so viel aufnehmen, dass die Abstossung der letztern durch den Magnet eben so gross ist als die Anziehung der ersten, so werden sie gegen den Magnetismus indifferent. So ist z. B. Eisenvitral magnetisch, Wasser diamagnetisch. Durch Auflösung von mehr oder wenige Eisenvitriol in Wasser kann man eine Mischung bereiten, die in ein düme Glasröhrchen gebracht, entweder angezogen oder abgestossen wird, aber auch indifferent sein kann.

Zwischen den Polen eines sehr kräftigen Elektromagnets in Hufeisensen stellen sich Cylinder und Stäbchen diamagnetischer Substanzen vermöre es Abstossung aequatorial, wenn sie an ungedrehten Seidenfaden aufgebies sind. Die Aenderung der Polarität bringt in ihrer Lage keinen Wechsel hevor. Diese Aufhängungsart ist das leichteste Mittel zu prüsen, ob ein Khipe magnetisch oder diamagnetisch ist. Ausser obigen Körpern zeigen sich ist diese Art magnetisch: Manche Sorten Papier und Siegellack, Flussspath, Graphit, Holzkohlen u. s. w. Diamagnetisch sind z. B. noch Bergkrystall, Alam, Wasser, Alkohol, Aether, Glas, Schwefelsäure, Phosphor, Schwefel, Zucie. Holz, Blut, Aepfel, Brod. Ebenso sämmtliche Gase und Dämpfe. Hicks merkwürdig sind auch die Veränderungen, welche in der Richtung magnetischer und diamagnetischer Substanzen vorgehen, wenn sie in solchen Flüssigkeiten aufgehängt werden. Ein magnetischer Körper ist in einer gleichstarke magnetischen Flüssigkeit indisserent, in einer stärker magnetischen stellt d sich aequatorial, in einer schwächern axial, und in jeder diamagnetische Flüssigkeit eben so. Ein diamagnetischer Körper, umgeben von magnetische oder diamagnetischer Substanz, stellt sich aequatorial. Umgibt man ale eine mit Luft oder Dampf gefüllte dunne Glasröhre oder selbst das Vacuus darin mit einer magnetischen Flüssigkeit, so stellt sie sich aequatorial, wierend sie in einer diamagnetischen Substanz sich axial stellt. Es ist sch wahrscheinlich, dass die diamagnetischen Körper Träger der magnetische Kraft sind, und dass die magnetische Abstossung in der Natur eine st wichtige, bis jetzt nicht genug bekannte Rolle spielt. Dieses beweist auch in von Plücker gemachte Entdeckung, dass wenn man einen beliebigen Krystell, der nur eine optische Achse hat, zwischen die Pole eines Magnets bring. diese Achse von jedem der beiden Pole abgestossen wird. Hat der Krysull zwei optische Achsen, so wird jede dieser beiden Achsen von jedem der biden Pole mit derselben Kraft abgestossen. Die Kraft, welche die diamentische Wirkung hervorbringt, nimmt mit der Entfernung rascher ab als üt magnetische Wirkung, und diese noch rascher als die Wirkung auf die opischen Achsen. In welcher Verbindung die Erscheinungen des Diamagnetisms mit der magnet-elektrischen Induction stehen, wird in dem letzten Abschrift gezeigt werden.

IX. Abschnitt.

Von der Elektrizität.

A. Von der Elektrizität überhaupt.

§. 396.

Mit dem Worte Elektrizität bezeichnet man die unbekannte Ursache einer zahlreichen Menge von Erscheinungen, welche von einem eigenthümlichen und vorübergehenden Zustande der Körper abhängen. Eine der bekanntesten elektrischen Erfahrungen ist die, dass eine Glasröhre, die man mit einem seidenen Tuche reibt, dadurch das Vermögen erlangt, leichte Körper, z. B. ein fliegendes Goldblättchen, anzuziehen und nach der Berührung wieder abzustossen. Zur Erklärung dieser Erscheinungen nahm man sonst das Vorhandensein einer sehr feinen, unwägbaren und ausdehnsamen Materie an. Da man jedoch gar keinen Beweis hat, dass die Elektrizität getrennt von der übrigen Materie existiren könne, so ist es wahrscheinlicher, dass ihre Erscheinungen erklärt werden müssen durch eine solche Wirkung der Körper auf einander, welche im Stande ist, zwei verschiedene Kräfte (Polarkräfte) in den entgegengesetzten Punkten desselben Theilchens zu entwickeln. Die Ausdrücke: Elektrische Materie, elektrisches Fluidum müssen indessen zur bequemern Bezeichnung der Erscheinungen beibehalten werden.

Das Wort Elektrizität kommt von η λεκτρον oder Bernstein, an welchem die obige Eigenschaft des Glases am frühesten bemerkt wurde. Ausserdem kommt sie auch dem Harze, Schwefel, Siegellack, Wachs, der Wolle, den Haaren und vielen andern Kürpern zu. Man nennt solche Körper idioëlektrisch oder zeibst-elektrisch. Das Goldblättchen, weichem die Elektrizität der Glassöhre mitgetheilt wurde, heisst symperielektrisch oder elektrisch durch Mittheilung.

§. 397.

Wenn man das Goldblättchen an einem Seidenfaden aufhängt, und ihm die Elektrizität der Glasröhre mittheilt, so wird es auch nach einiger Zeit noch von ihr abgestossen, und ist also elektrisch geblieben; hängt man es aber an einem leinenen Faden auf, so verliert es augenblicklich seine Elektrizität wieder. Der Seidenfaden leitet also die Elektrizität nicht fort, während der leinene Faden sie fortleitet. Eben so sind schlechte Leiter oder Nichtleiter: Glas, Gutta-Percha, durchsichtige Edelsteine, die Luft und alle trocknen Gase, die Metalloïde, alle brennbaren Mineralien, Wachs, Talg, Zucker, fette Oele, Elfenbein, Haare, Pelz und Federn. Die besten Leiter sind: Die Metalle, die Erze, Kohle, Graphit und manche feuchte oder flüssige Körper, z. B. Salzsäure und Salpetersäure. Auch der leere Raum wurde irrigerweise sonst zu den Leitern gerechnet. Weniger gute Leiter als die obigen sind: Pflanzen und Thiere, Wasser, Dünste u. s. w. Andere Körper lassen die

Elektrizität noch schwieriger durch und heissen *Halbleiter*, wie die meister Kreide- und Steinarten, z. B. Marmor und Alabaster, ferner Papier, Hob, Horn, Knochen u. s. w.

Wenn ein Körper die Elektrizität nicht verlieren soll, so muss man ihn also nit Nichtleitern umgeben oder iestiren. Eine 16 bis 22 Zoll lange und mit Schelinck-as-lösung überzogene Glassäule oder ein Stäbchen von Gutta-Percha isoliren sehr gut, was ale vor dem Versuch mit warmen wollenen Tüchern abgerieben werden. Erhitzte fäuse leiten, trocknes Wassergas leiten nicht. Diamant ist ein schlechter, Graphit ein gett Leiter. Glimmer isolirt weniger in der Richtung seiner Blätterdurchgänge, als in ein daxu seukrechten Richtung. Das Leitungsvermögen zusammengesetzter Körper lässt sitt ans dem ihrer Elemente nicht bestimmen; Quecksilber z. B. ist ein guter Leiter, Schwfalquecksilber oder Zinnober ein Nichtleiter.

Nach Faraday's neueren Untersuchungen sind die trockenen Gase nicht gleich graisolatoren; indem ein elektrischer Funke z. B. leichter durch Sauerstoff, Wassersaf sehlägt, als durch eine gleichdicke Luftschichte.

S. 398.

Theilt man zwei isolirten Goldblättchen die Elektrizität der Glasstang mit, so stossen sie sich ab. Vermehrt man durch Wiederholung dieses Versuches die Menge der Elektrizität in ihnen, so ist auch die Abstossung grisser. Eben so ist es, wenn beide durch eine geriebene Siegellackstange dettrisch geworden sind. Macht man aber das eine Goldblättchen durch Gist. das andere durch Siegellack elektrisch, so ziehen sie sich an, und wenn & Menge der in beiden angehäuften Elektrizitäten gleich war, so sind sie med der Berührung unelektrisch. Da sich also im letzten Falle die beiden Aria von Elektrizität wie entgegengesetzte Grössen aufheben, so nennt man de Glaselektrizität positiv, und die Harzelektrizität negativ, oder die eine t. die andere --- Wenn man die Elektrizität des Körpers, womit ein andere gerieben wird, auf die vorhin beschriebene Art untersucht, so findet mal dass sie immer der des geriebenen Körpers entgegengesetzt ist. Aus de obigen Erfahrungen folgt, dass gleichartige Elektrizitäten sich abstosses ungleichartige sich anziehen, und dass gleiche Mengen entgegengeseine Elektrizitäten in demselben Körper sich wechselseitig binden oder in ihra Wirkungen neutralisiren.

Fig. 418.



Nähert man einem isolirten Drak, Fig. 418, eine geriebene Glasstange. 59 gehen zwei daran aufgehängte Korkkugepaare sogleich auseinander, und mar das der Glasröhre nächste Paar mit begativer, und das andere mit positive Elektrizität. Es findet also dabei dieselbe Vertheilung statt, wie bei dem Magnetismus in dem weichen Eisen, und es ist auch hier wie dort nicht möglich, in einem Körper nur die eine oder die andere Art von Elektrizität durch Vertheilung hervorzurufen. Es besteht aber

desshalb doch ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden, indem der elektrische Zustand in allen Körpern hervorgerufen werden kann, von einem Körper auf den andern überzugehen vermag, und durch viele Körper fortgeleitet wird, und einem Körper auch bloss eine Art von Elektrizität mitgetheilt werden kann, welches beim Magnetismus nicht der Fall ist. Ohne Zweisel bewirkt auch die elektrische Glasröhre in den sie umgebenden Lufttheilchen und in den entfernteren Körpern eine ähnliche Vertheilung, und eine elektrische Korkkugel wird nur desshalb von den nahestehenden Körpern angezogen, weil sie in ihnen schon eine Vertheilung bewirkt hat. Diese Vertheilung wächst mit der Annäherung, und steigert sich bis zu einem gewissen Grade, welchen man den Grad der Ladung nennt. Berühren sich zwei entgegengesetzt-elektrische Körper von gleich starker Ladung, so kehren sie wieder in den natürlichen Zustand zurück, und diese Rückkehr nennt man die Entladung. Sie kann auch dadurch erfolgen, dass man zwischen die beiden entgegengesetzt-elektrischen Körper einen Leiter z. B. einen Metalldraht bringt. In diesem beginnt alsdann von beiden Seiten zugleich eine Vertheilung, welche daher um so wirksamer ist, mit grosser Geschwindigkeit fortschreitet, und eben so schnell eine Entladung zur Folge hat.

Die Elektrizität tritt darum hauptsächlich in zwei verschiedenen Zuständen als wirksam auf, die man mit dem Zustande des Gleichgewichts und der Bewegung (Elektrostatik und Dynamik) bezeichnet. In dem erstern haben die Theilchen des elektrischen Körpers einen gewissen Spannungszustand angenommen; die polaren Kräfte (+ und — Elektrizität) treten entwickelt hervor; in dem letztern kehren die materiellen Theilchen nach der Vertheilung ihrer beiden Elektrizitäten wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurück, können aber den erstern gleich darauf wieder annehmen u. s. w. Dadurch entsteht alsdann das, was man einen elektrischen Strom nennt.

Die Wirkungen beider Zustände lassen sich im Vortrage nicht gänzlich von einander trennen und desshalb wird in diesem Abschnitte zwar vorzugsweise von der statischen Elektrizität die Rede sein; aber auch das Nöthigste von der Elektrodynamik vorkommen und ein besonderer Abschnitt sich mit der gegenseitigen Einwirkung elektrischer Ströme und ihrer Wirkung auf den Magnetismus n. s. w. befassen.

§. 399.

Um schwache Wirkungen der Elektrizität zu entdecken, hat man verschiedene Apparate ausgedacht, welche man *Elektroscope* oder *Elektrometer* nennt. Den letzten Namen verdienen sie nur dann, wenn sie zu wirklichen Messungen brauchbar sind.

Das einfachste *Elektroscop* besteht aus zwei an einem Faden aufgehängten Kügelchen von Kork oder Hollundermark. Die Mitte des Fadens ist durch einen isolirten Draht unterstützt, so dass die Kügelchen neben einander hängen und sich abstossen, wenn sie mit einem elektrischen Körper berührt werden. Sehr empfindlich ist auch ein Metallstäbchen mit abgerundeten Enden, welches sich, wie die Magnetnadel (Fig. 399, Seite 440) auf einer feinen Spitze drehen lässt, und durch einen elektrischen Körper angezogen wird. Ist es isolirt, so wird es nach der Anziehung wieder abgestossen.

Das Strohhalm-Elektrometer von Volta, Fig. 419, besteht aus zwei feinen Strohhalmstreifchen, die an zwei kleinen Ringen von Silberdraht hän-

Fig. 419.

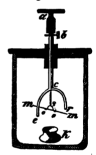


gen. Diese Ringe sind an einem starken Messingdrahte befestigt, welcher in einem metallenen Knopfe sich endigt. Zur vollkommenern Isolirung ist dieser Messingdraht in eine Glasröhre eingekittet. Das Bennet'sche Goldblattelektroscop enthält statt der Strokhalme zwei Streifchen von Blattgold. Die beiden letzten Elektroscope sind in eine Glasglocke oder noch besser in eine Glaskugel eingeschlossen, welche den Einfluss der Luftbewegung und der Feuchtigkeit abhält, und sie zugleich isolirt. Bringt man einen elektrischen Körper in Berührung mit dem Knopfe des Eiektroscopes, so stossen sich die Strohhalme oder Goldblättchen ab. Nähert man ihm hierauf eine geriebene Siegellackstange, so fallen sie entweder zusammen oder sie gehen noch weiter auseinander. In ersten Falle war nach §. 398 die Elektrizität jenes

Körpers positiv, im letzten Falle war sie negativ.

Sehr empfindlich sind auch die Elektroscope von Dellmann, Andriessen und das von Oersted, Fig. 420, welches die Eigenschaften der beiden andern vereinigt. Das cylis-

Fig. 420.



drische Glasgefäss ist luftdicht mit einem gefirnissten Deckel von Holz geschlossen, durch dessen Mitte ein Giasrohr geht. In die ses ist ein metallenes Röhrchen be eingekittet, auf dem obes ein metallener Knopf oder ein ebenes Plättchen a befestigt ist. ce und cr, sind zwei Messingdrähte, die an dieses Metallröhrchen gelöthet sind. Der bei b befindliche Stift lässt sich drehen. Um ihn ist das eine Ende eines Coconfaden gewunden, an dem bei s ein kleiner Bügel ose von sehr feinem Stahldraht hangt, der schwach magnetisch ist. In diesem Bügelchen liegt ein danser Messingdraht mm. Stellt man das Instrument so auf, dass der Bügel vermöge des Erdmagnetismus den Draht mm in Berührung mit dem Draht ecr, bringt, und berührt man a mit einem Kerper, der nur eine Spur von Elektrizität hat, so wird m m von er, abgestossen. Nähert man einen gleichartigen elektrischen Kürper, so nimmt diese Abstossung zu und umgekehrt. Das Gläschen k enthält etwas Chlorcalcium, damit die Luft in dem Elektroscop trocken bleibt.

Fig. 421.



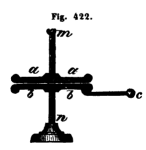
§. 400.

Zur Schätzung der abstossenden Kraft einer grössern Menge von Elektrizität dient Henley's Elektrometer, Fig. 421. Es besteht aus einem Halbkreise von Elfenbein, der in Grade eingetheilt, und an einem runden leitenden Stäbchen befestigt ist. Um den Mittelpunkt des Halbkreises dreht sich ein leicht beweglicher Zeiger, der sich unten in eine kleine Kugel von Hollundermark endigt. Diese Kugel entfernt sich um so weiter von dem Fusse des Elektrometers, je grösser die abstossende Kraft der Elektrizität ist.

Zu wirklichen Messungen über die abstossende Kraft der Elektrizität client die Coulomb'sche Drehwage (Fig. 58, Seite 69), welche zu diesem Zwecke in grösserem Maassstabe ausgeführt sein muss, als zu den magnetischen Versuchen. In dem Cylinder von Glas dab hängt an einem feinen Silberfaden ih, oder noch besser an einem Glasfaden ein horizontales Stäbchen von Schellack. Dieses trägt an dem Ende & eine kleine vergoldete Kugel oder ein kreisförmiges Scheibchen von Flittergold, und bei I ein Gegengewicht. Der innere Raum wird durch geschmolzene Pottasche trocken erhalten, und in der Höhe des Schellackstäbehens ist innen ringsum ein Streisen Stanniol geklebt. Je dichter die einem andern gleichgrossen und isolirten Probescheibchen m mitgetheilte Elektrizität ist, desto weiter wird k nach Berührung von m abgestossen. Das Probescheibehen ist durch ein dünnes und langes Schellackstäbchen isolirt. Der Abstossung widersteht nach §. 32 die Windung des Drahtes mit einer Kraft, welche dem Abstossungswinkel, der durch die Scala gr angegeben wird, proportional ist. Durch das Drehen eines Zapfens bei h, in welchen der Silberdraht befestigt ist, oder des horizontalen Ringes auf der obern getheilten Scheibe, kann dieser Widerstand beliebig vermehrt werden, wenn durch diese Drehung k gegen m angedrückt wird.

§. 401.

Alle vorhin beschriebenen Apparate sind unzureichend, wenn ganz geringe Mengen von Elektrizität bemerkt werden sollen. In diesem Falle muss man sie erst in einem kleinern Körper anhäufen, um ihre Wirkung sichtbar zu machen. Hierzu dient der Condensator, Fig. 422. Man nimmt zwei kreis-

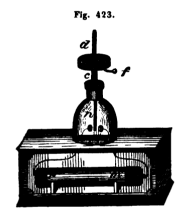


formige Platten a a und b b von Messing oder besser von vergoldetem Spiegelglase, welche auf den Flächen, mit denen sie sich berühren, stark gefirnisst sind. Die obere Platte a heisst der *Deckel* oder *Collector*, die untere b, die *Basis*. Letztere ist mit einem zur Seite angebrachten Metallknöpfchen c durch einen Draht verbunden. Beide Platten sind mit gläsernen Handgriffen m und n versehen. Da der Firniss die Elektrizität nicht leitet, so kann man dem Deckel durch Berührung mit dem Körper, dessen

Elektrizität zu untersuchen ist, eine geringe Menge Elektrizität mittheilen, ohne dass diese zu der Basis übergeht. Berührt man während dieser Zeit das Knöpschen e mit dem Finger, und ist die dem Deckel mitgetheilte Elektrizität positiv, so wird die positive Elektrizität der Basis zurückgestossen und negative herbeigezogen. Diese negative Elektrizität wirkt auf die positive des Deckels zurück, und bindet einen Theil derselben, das heisst sie verdichtet dieselbe auf der untern dem b gegenüberstehenden Seite; desshalb kann der Deckel, den man nun mit dem zu untersuchenden Körper nochmals berührt, aus diesem wieder eine gewisse Menge positiver Elektrizität aufneh-

men, welche nun abermals negative Elektrizität in der Basis anhäuft. Diess dauert so lange fort, bis die noch freie Elektrizität in dem obern Theile des Deckels gleiche Abstossungskraft mit der Elektrizität des zu untersuchenden Körpers hat. Hebt man nun an dem Glasstab m den Deckel rasch und in vertikaler Richtung von der Basis ab, so ist die + Elektrizität des Deckels nicht mehr gebunden durch die — Elektrizität der Basis, oder beide verbreiten sich wieder als freie Elektrizitäten auf der ganzen Oberfläche der Platten, und desshalb gibt nun der Collector an einem Elektroscop Zeichen von positiver Elektrizität.

Man kann die Basis des Condensators auch unmittelbar an dem Voltaschen oder Bennet'schen Elektroscop statt des Knopfes anbringen. Das vollkommenste Instrument dieser Art ist aber das Elektrometer von Boknenberger, vereinfacht von Fechner, Fig. 423. In einer Glasglocke ze hängt



zwischen den zwei kreisförmigen Metallplättchen ein Streifchen Blattgold, welches mit der Basis c eines Condensators in Verbindung steht. Diese Metallscheibchen stehen durch Drähte mit den Enden einer Zambonischen Säule pm in leitender Verbindung. Aus Ursachen, die später vorkommen werden, ist das Ende der Säule p immer positiv-, das von 🖚 negativ - elektrisch. Gleichartig mit diesen sind also auch die Elektrizitäten der beiden Scheibchen. Berührt man pun den Deckel d mit dem Finger, während man durch die ungefirnisste Kugel f. der Basis die Elektrizität des zu untersuchenden Körpers mittheilt, so häuft sich in

dieser eine gewisse Menge der einen, und in dem Deckel eine gleiche Menge der entgegengesetzten Elektrizität an. Entfernt man hierauf den Collector, so werden ebenfalls beide Elektrizitäteu frei, und das Goldplättchen, welches die Elektrizität der Basis hat, bewegt sich, wenn es positiv-elektrisch ist, nach m, und wenn es negativ ist, nach p.

Um den Nutzen des Condensators recht auffallend zu zeigen, bringe man das eine Ende einer recht schwachen und kleinen Zambonischen Säule in Berührung mit f, während der Deckel entfernt ist. Das Goldblättchen wird sich dann weder rechts, noch links bewegen. Setzt man aber nun den Deckel auf die Basis, und berührt man den erstern auf seiner obern Fläche, so vermindert sich die Dichte der Elektrizität in dem Stiel f, weil eine andere Verthellung erfolgt, indem sich die Elektrizitäten von Basis und Deckel gegenseitig anziehen. Der Knopf f nimmt darum noch mehr Elektrizität aus dem daran gebrachten Körper auf. Entfernt man diesen endlich und hebt man den Deckel ab, so wird die dem Knopf mitgetheilte Elektrizität der Basis auch dem Goldblättchen mitgetheilt, und dieses darum von dem einen oder anderen Ende der Säule p mangezogen.

S. 402.

Wenn die Elektrizität einen Metalidraht durchströmt, indem sie von einem Körper, der immer auf's Neue elektrisch wird, zu einem andern übergeht, so wirkt sie, wie später ausführlicher gezeigt werden wird, auf eine darüber oder darunter hängende Magnetnadel so, dass sie dieser eine zur Richtung des elektrischen Stromes senkrechte Stellung zu geben sucht. Hierauf beruht der von Schweigger erfundene Multiplicator, auch Galvanometer, durch welchen man die schwächsten elektrischen Ströme zu entdecken im Stande ist. In Fig. 424 ist ein

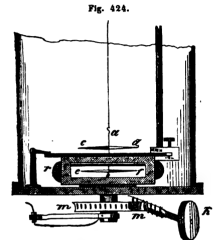
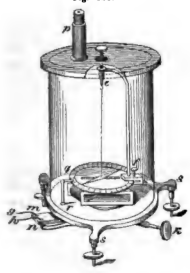


Fig. 425.



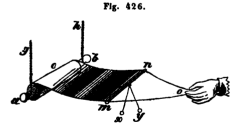
solches Instrument angedeutet, welches aber viele Abanderungen erleiden kann. An einem Faden von ungedrehter Seide hängt ein 15-20 Millimeter langes Stäbchen ab, an welches zwei Magnetnadeln cd und ef von 30 - 40 Millimeter Länge horizontal befestigt sind. Beide Nadeln müssen von fast gleicher magnetischer Stärke sein, und so gestellt werden, dass, wenn d der Südpol der einen, f der Nordpol der andern ist. Dadurch erhält man die 6. 373 beschriebene astatische Vorrichtung, welche zwar nicht bewirkt, dass keine Nadel eine bestimmte Richtung annehmen kann, aber doch, dass die geringste Kraft diese Rich-

tung zu ändern im Stande ist. Die untere Nadel ef hängt in einem hölzernen Rähmchen, das oben ein kleines Loch hat, durch welches ab frei spielend gehen muss. Um dieses Rähmchen geht ein mit Seide umsponnener dünner Kupferdraht in vielen Windungen, damit die Wirkung des Stromes auf die Magnetnadel vervielfacht wird. Dieses Rähmchen ist auf einer Holzscheibe befestigt, die sich mit demselben um einen vertikalen Zapfen drehen lässt. Mittelst einer Schraube ohne Ende k, deren Gänge in das gezahnte Rad mm greifen, kann man eine sehr geringe Drehung mit Sicherheit bewirken. Auf dem Rähmchen ist ein getheilter Kreis befestigt, wie Fig. 425 deutlicher zeigt, damit man die Ablenkung der Nadel ablesen kann. An diesen Kreis ist auch der Draht fe befestigt, an weichem die Nadel hängt. Diese kann durch eine bei e befindliche Schraube höher gestellt oder tiefer gesenkt werden. Die Drahtenden des Multiplicators treten bei g und k hervor, um sie mit den Polen einer Kette durch Klemmschrauben verbinden zu können. Ueber das Ganze ist ein Glascylinder gedeckt, der oben einen hölzernen Deckel hat, um ein kleines Fernrohr p von kurzer Brennweite aufzunehmen, damit man die Stellung der Nadel genauer ablesen kann. Das Säulchen gr mit dem den getheilten Kreis berührenden Zeiger dient dazu, um zu wissen, um wie viel Grade man das Rähmchen aus einer frühern Stellung gedreht hat. Das Instrument wird so aufgestellt, dass die Drähte mit den Nadeln parallel sind. In dieser Stellung müssen diese auf den Nullpunkt der Theilung weisen.

In der vorangehenden Beschreibung einiger Instrumente sind Erscheinungen zu Grunde gelegt, deren weitere Ausführung erst später vorkommen kann. Diesen Fehler gegen die Gründlichkeit muss der Gewinn an Zeit und die Unmöglichkeit entschuldigen, durch andere Instrumente mit derselben Leichtigkeit den Zweck zu erreichen.

S. 403.

Wenn man einem leitenden isolirten Körper Elektrizität mittheilt, so verbreitet sich diese, wie schon Franklin fand, nur auf seiner Oberfläche, und nicht in seinem Innern. Um dieses zu beweisen, nimmt man zwei durch gläserne Griffe isolirte Schalen von Metall, welche eine Kugel, die an einem Seidenfaden hängt, genau umschliessen. Theilt man nun diesem Körper Elektrizität mit, so ist, nach der Abnahme der Schalen, die Kugel ganz unelektrisch. Dieses Gesetz kann man auch mit Hilfe des Apparates, Fig. 426, nachweisen, und zugleich zeigen, dass dieselbe Elektrizitätsmenge auf einer kleinern Oberfläche eine grössere Abstossungskraft erlangt, indem sie gleichsam dichter wird. Um den Cylinder von Messing ab, der in zwei Knöpfen



sich endigt, ist ein Stück Goldpapier od gewunden. Dieses
ist mit dem einen Ende an das
Glasstäbchen mn geklebt, an
welchem mittelst leinenen Fäden die Hollunderkügelchen s
und y aufgehängt sind. Der
Metallcylinder hängt an zwei
Seidenfäden g und h, welche
er aufrollt, wenn man bei o

an den Seidenfäden mo und no zieht, und dadurch das Goldpapier abwickelt. Theilt man nun dem abgewickelten Goldpapier so viel Elektrizität mit, dass die Kügelchen sich ein wenig abstossen, und lässt man die Spannung der Fäden bei o etwas nach, so wickelt sich das Goldpapier wieder auf und die Kügelchen stossen sich viel stärker ab, weil die Oberfiäche kleiner ist.

Um sich zu überzeugen, dass nicht chemische Affinität die Verbreitung der Elektrizität auf der Oberfiäche eines Körpers verursacht elektrisirte Coulomb Kugeln von verschiedenen Stoffen, aber von gleichen Oberflächen. Er fand, dass, wenn die Menge der Elektrizität in diesen Kugeln gleich gross war, sie auch dem Scheibchen in der Drehwage gleiche Menge von Elektrizität mittheilten. Diese Erscheinungen zeigen auch, dass die Elektrizität an der Oberfläche der Körper nur dadurch zurückgehalten wird, dass die Luft kein Leiter ist. Ehe Harris nachwies, dass der luftleere Raum kein Leiter der Elektrizität sei, sondern dass ein Körper seine Elektrizität darin eben so langsam verliere als in der Luft, wenn er nur in hinreichender Entfernung von allen Leitern der Elektrizität sich befindet, glaubte man, die Elektrizität werde an der Oberfläche der Körper durch den Druck der äussern Luft zurückgehalten.

6. 404.

Das Gewicht eines Körpers wird durch Mittheilung von Elektrizität weder vermehrt, noch durch Entziehung derselben vermindert; man kann daher die Menge der Elektrizität nicht auf gleiche Art, wie die anderer Materien bestimmen. Wenn aber die elektrischen Wirkungen nach einem bekannten Gesetze von der Elektrizitätsmenge abhängig sind, so kann man letztere durch Rechnung finden. Nimmt man als Maass oder Einheit für die Elektrizitätsmenge diejenige Quantität an, welche auf 1 Centimeter Fläche vertheilt, in der Entfernung von 1 Centim. die Abstossungskraft 1 gegen einen Körper von gleicher Oberfläche mit gleicher Elektrizitätsmenge ausübt, so übt die Elektrizitätsmenge m auf diesen Körper in obiger Entfernung die Abstossungskraft m aus. Hätte der zweite Körper die Elektrizitätsmenge n, so betrüge die Abstossungskraft m. n, oder sie ist dem Produkt aus den Elektrizitätsmengen proportional, wenn die Oberflächen gleich sind.

Wird die Elektrizitätsmenge m auf einer z. B. 5 mal grössern Oberfläche verbreitet, so ist ihre Dichte 5 mal kleiner oder nur $\frac{m}{5}$ Dieser Quotient der Elektrizitätsmenge und der Oberfläche ist der abstossenden Kraft der Theilchen proportional, und heisst auch die *Spannung*. Bleibt die Oberfläche unverändert, und nimmt die Menge der Elektrizität um das Doppelte oder Dreifache zu, so wird die Dichte zwei- oder dreimal grösser. Daher ist auch bei Körpern von gleicher Oberfläche die anziehende oder abstossende Kraft dem Produkt aus der Dichte der beiden Elektrizitäten proportional.

Aendern sich die Entfernungen zweier gleichartig elektrischen Körper, so ändert sich auch ihre abstossende Kraft, und Coulomb hat gefunden, dass sie im verkehrten Verhältniss mit dem Quadrate der Entfernung steht. Dasselbe Gesetz befolgt auch die anziehende Kraft zwischen den Körpern von entgegengesetzter Elektrizität. Alle diese Gesetze hat Coulomb durch Versuche gefunden.

Von der Richtigkeit dieser Gesetze überzeugt man sich durch die Coulomb'sche Drehwage (Fig. 58, Seite 69). Dreht man den Zapfen bei h, an welchem der Silberdraht befestigt ist, bis sich m und k ohne Windung des Silberdrahtes gerade berühren, und theilt man dem Scheibchen m die Elektrizität eines Körpers, in geringer Menge, etwa durch einen Stecknadelknopf oder ein kleines Probescheibchen mit, das an einem Scheilack-

stäbehen befestigt ist, so wird k von m abgestossen. Der Winkel betrage z. B. 200. Dreht man nun den Zapfen bei k oder den horizontalen Ring z. B. um 1176 in der Richtung, in welcher durch die erfolgende Windung des Silberdrahtes das Scheibchen ! gegen m angedrückt wird, so wird k von m z. B. nur noch um 80 abgestossen werden. weil der Widerstand vermöge der Windung des Drahtes grösser geworden ist. Da sich bei trockener Luft und möglichster Schnelligkeit die abstossende Kraft nicht gefindert hat und in der Entfernung von 200 die Windung des Drahtes 200, in der Entfernung von 86 aber die Windung 1170 + 80 oder 1256 betrug, so verhalten sich die Windungen oder die abstossenden Kräfte wie 20 zu 125, oder wie 4 zu 25. Die Entfernungen verhalten sich aber wie 20 zu 8, oder wie 5 zu 2; also die abstossenden Kräfte umgekehr wie die Quadrate der Eutfernungen. Das obige Gesetz für die Abnahme der Amaichung entgegengesetzter Elektrizitäten fand Coulomb auf folgende Art: Er hing eine Nadel, wir kl, horizontal auf und ertheilte ihrem isolirten Ende die entgegengesetzte Elektrizität einer gegenüber besestigten Kugel. Die Nadel gerieth dadurch in Schwingungen wie ein Pendel. Da nun die Quadrate der in gleichen Zeiten vollendeten Schwingunguzahlen sich wie die anziehenden Kräfte verhalten, so liess sich aus den in verschiedenen Entferumgen erhaltenen Schwingungszahlen das Verhältniss der anziehenden Kräfte leicht beatimmer.

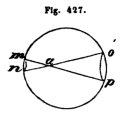
§. 405.

Ein isolirter Körper verliert während des Versuches von der ihm mitgetheilten Elektrizität, theils weil die Isolirung nur unvollkommen ist, theils aber auch, weil die umgebende Luft und das Wassergas Elektrizität aufnehmen, und weil nach erfolgter Zurückstossung derselben andere an ihre Stelle treten, die nun denselben Verlust veranlassen. Den ersten Verlust kann man dadurch in einer kleinen Zeit auf Null bringen, dass man den Körper durch ein dünnes Stäbchen von Schellack isolirt; den letzten hat Coulomb dadurch gefunden, dass er bei einer gewissen Windung des Silberdrahtes an einer Drehwage beobachtete, um wie viel er diese Windung nach einer Minute vermindern musste, damit die Entfernung, bis zu welcher das eine Scheibchen von dem andern abgestossen wurde, wieder dieselbe war als vorher. Er fand, dass das Verhältniss der verlorenen Abstossungskraft zur anfänglichen, sich nur mit der Feuchtigkeit der Lust ändere, und immer der Dichte der Elektrizität proportional ist. Die Natur des Körpers hat auf diesen Verlust keinen Einfluss, denn er betrug z. B. bei einem Versuche sowohl für Kugele von Hollundermark als von Kupfer oder Schellack, von gleicher Grösse, in der Minute 1/42. Wenn der Verlust durch die Luft bekannt ist, so kann mas den durch unvollkommene Isolirung leicht finden, indem man den ersten von dem Gesammtverluste abzieht. Coulomb fand, dass auch hier der Verlust im Verhältnisse der Dichte zunimmt.

§. 406.

Die Dichte oder Abstossungskraft der Elektrizität an der Oberfläche einer frei hängenden Kugel ist überall gleich; aber diess ist nicht der Fall bei einem Cylinder, sondern sie ist bei diesem an den Enden grösser als in der Mitte, wovon man sich leicht mit Hilfe der Drehwage überzeugen kann. Der Grund dieser Erscheinung liegt darin, dass zur Hersteilung des Gleichgewichtes der Elektrizitätstheilchen an der Oberfläche eines Körpers, die Wirkungen derselben auf jeden Punkt im Innern gleich sein müssen. Denkt man sich

z. B. der Punkt a in Fig. 427 liege im Innern einer Kugel, und mn sei der Durchmesser eines sehr kleinen Kreises auf der Oberfläche derselben. Be-



schreibt man ferner mit dem Durchmesser op einen zweiten Kreis auf dieser Oberfläche, so verhalten sich diese Kreisflächen wie mn^2 zu op^2 . Ist also z. B. mn der dritte Theil von op, so ist die Menge der elektrischen Theilchen auf mn nur der neunte Theil von denen auf op, wenn diese gleichförmig verbreitet sind, also wird a von mn neunmal schwächer angezogen als von op. In diesem Fall ist aber auch am nur der dritte Theil von ap; also die Anziehung wie-

der neunmal grösser, oder eben so gross als die von op. Hätte der Körper eine andere Gestalt, bei welcher diese Flächen nicht mehr proportional den Quadraten ihrer Entfernungen von a sind, so müsste die Dichte auf ihnen verschieden sein. Wenn ein Cylinder sehr dünn ist, so ist die Dichte der Elektrizität an beiden Enden sehr gross, und wenn er in einer Spitze sich endigt, so muss sie nach dieser hin noch mehr zunehmen. Da nun nach \$. 403 der Elektrizitäts - Verlust eines Körpers mit seiner Dichte wächst, so muss er durch Spitzen sehr vergrössert werden. Daher geht von diesen die Elektrizität wie ein Strom in die Luft über. Desshalb muss man auch an Körpern, welche die Elektrizität zurückhalten sollen, alle Spitzen und scharfen Ecken vermeiden. Bei einer kreisförmigen Scheibe ist die Dichte aus denselben Ursachen am Rande viel grösser als nahe an der Mitte. Die Versuche, durch welche Coulomb dieses gefunden hat, zeigen auch zugleich, dass die Dichte und Abstossungskraft der Elektrizität an den einzelnen Stellen eines Körpers in demselben Verhältnisse wächst, in welchem die Elektrizitäts-Menge zunimmt, die man ihm mittheilt.

§. 407.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Elektrizität fortgepflanzt wird, scheint die des Lichtes noch zu übertreffen. Wheatstone hat sie durch ein später zu beschreibendes Verfahren im Kupferdrahte gleich 62000 deutschen Meilen in 1 Secunde gefunden. Bei derselben Gelegenheit machte er die Entdeckung, dass das Licht der Elektrizität von grosser Dichte, eine Dauer von weniger als einer Millionstel Secunde hat. Da man nun bei solchem Lichte vollkommen deutlich sieht, so müssen Gegenstände, wie z. B. eine schwingende Saite oder ein schnell sich drehendes Rad oder ein Farbenkreissel still zu stehen scheinen, wenn sie im Dunkeln durch Entladung einer Leidnerflasche sichtbar gemacht werden, und man erkennt daher an der Saite die Krümmung und an dem Rade die Zahl der Speichen. Nach Walker wäre die Geschwindigkeit der Elektrizität im Eisendraht nur 4000 Meilen, nach Fizeau und Gounelle 13500 Meilen im Eisendraht und 24300 im Kupferdraht. Hiernach hat die Natur des Leiters Einfluss auf die Geschwindigkeit; die Dicke des Drahts dagegen und die Spannung der Elektrizität scheinen keinen Einfluss darauf zu haben.

§. 408.

Es gibt wahrscheinlich keine Veränderung in den Körpern, durch welche nicht eine Störung in dem elektrischen Gleichgewichte derselben erzeugt wird; doch lassen sich die Ursachen auf folgende zehn zurückführen: 1) Reibung.
2) die vertheilende Kraft der Elektrizität, 3) Berührung, 4) chemische und organische Prozesse, 5) atmosphärischer Prozess, 6) Wärme und Käte, 7) Haarröhrchen-Anziehung, 8) Druck und Spaltung, 9) elektrische Ströme und 10) Magnetismus.

Faraday hat durch zahlreiche Versuche bewiesen, dass die Elektrizitäten verschiedenen Ursprunges ihrer Natur nach völlig einerlei sind, und dass der grosse Unterschied in den Erscheinungen, welche durch sie hervorgehracks werden, nur daraus entspringt, dass durch die eine Quelle zuweilen viel Elektrizität von geringer Dichte, durch die andere Quelle wenig Elektrizität von grosser Dichte erzeugt wird.

B. Elektrizität durch Reibung.

§. 409.

Wenn man zwei Körper, sie mögen Leiter oder Nichtleiter sein, an einander reibt, so findet man durch ein Elektroscop, dass immer der eine positiv-, der andere negativ-elektrisch wird. Als Ursache dieser Störung des elektrischen Gleichgewichtes kann man die durch das Reiben bewirkte Störung in dem Gleichgewichte ihrer Massentheilchen ansehen. Die Menge der dadurch entwickelten Elektrizität wird durch Druck und Temperatur-Erhöhung des einen Körpers vermehrt. Soll ein Leiter durch Reiben elektrisch werden, so muss man ihn natürlich während des Versuches isoliren.

Die Elektrizitäts-Entwicklung zeigt sich sogar bei der Reibung von Wassertheilchen an festen Körpern. Armstrong hat diess entdeckt, indem er bemerkte, dass beim Ausströmen des Dampfes aus Dampfkesseln der Kessel negativ, und eine in den Dampf gehaltene isolirte Metallkugel positiv elektrisch wird. Faraday zeigte, dass nicht die Aggregats-Veränderung des Dampfes, sondern die Reibung der Wassertheilchen, Ursache dieser Erscheinung ist. Mit Hilfe eines Papinischen Topfes, der mit einer passenden Ausströmungsmündung versehen ist, kann man diess im Kleinen nachweisen; noch besser aber mit der etwas später beschriebenen Hydroëlektrisirmaschine.

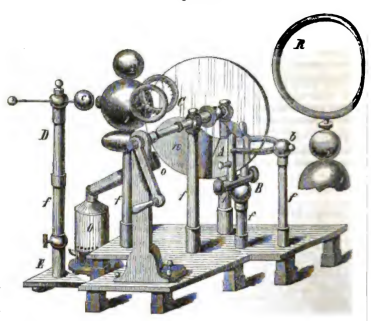
Seide, Papier und Wolle gegen ein Thierfell gerieben, werden immer negativ-, und das Fell positiv-elektrisch. Sehr elektrisch wird Collodium in dünnen, dem Papier gleichen Blättern. Zieht man einen dünnen Streifen von Gutta percha durch die Finger, so ist er negativ elektrisch. Ein Glasstab, den man mehrmals durch eine Weingeiststamme gezogen hat, wird nachher durch Reilien mit einem Tuch nicht positiv, sondern negativ. Eine matte Glastafel wird, auf einer glatten gerieben, negativ. Von zwei weissem seidenen Bändern, welche kreuzweise übereinander liegen, wird das der Länge nach geriebene positiv, das andere negativ, und ein seidenes Tuch wird schon durch blosses Schwingen in der Luft negativ-elektrisch. Aus diesen Versuchen schelnt zu folgen, dass immer der durch's Reiben am meisten erwärmte Körper negativ werde; doch hat auf die Art der Elektrizität nach andern Versuchen nicht bloss die Wärme, sondern auch die gegenseltige Lage der Massentheilchen Einfluss. Ein Harzküchen wird, durch Metall gerieben, potitiv,

turch Elfenbein negativ. Auch auf den Zustand der Oberflächen kommt Vieles an; so wird z. B. der Disthen auf gewissen Seiten seiner Oberfläche gerieben, positiv-, auf der undern negativ-elektrisch. Dass eine sehr geringe Reibung hinreicht, zeigt sich, wenn nan Schwefelblumen auf den Collector des Elektroscopes siebt. Beoquerel hat gefunden, lass, wenn zwei Metalle, die an den Enden des Multiplicatordrahtes befestigt sind, an sinander gerieben werden, ein elektrischer Strom entsteht, und dass folglich das eine der beiden Metalle positiv, das andere negativ werden muss. Neigt man ferner ein Metallblech gegen den Collector des Bohnenberger'schen Elektrometers, auf den es sich stützt. und siebt man Feilspäne von demselben Metalle darauf, so zeigt sich die Platte potitivelektrisch. Nach Cavallo wird in folgender Reihe jeder Körper mit einem später stehendem gerieben, positiv-elektrisch, der andere negativ: Katzenfell, polities Glas, Wollenzeug, Federn, Holz, Papier, Seide, Schellack, mattes Glas. Für Metalle hat man nach Becquerel folgende Reihe: Antimon, Arsenik, Eisen, Zink, Gold, Silber, Kupfer, Zinn, Blei, Platin, Wismuth. Peclet hat gefunden, dass auch durch die Reibung der Atome eines und desselben Metalis Elektrizität entsteht, wenn man z. B. einen Kupferdraht biegt, während seine Enden mit dem Galvanometer verbunden sind.

§. 410.

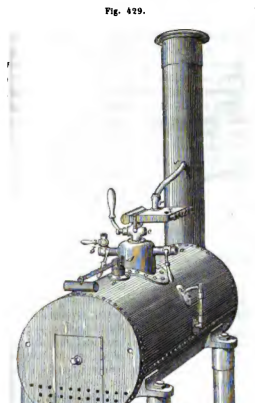
Um durch's Reiben eine grössere Menge von Elektrizität zu erhalten, bedient man sich der Elektrisirmaschinen. Die gewöhnlichen Elektrisirmaschinen bestehen alle aus dem geriebenen Körper, welcher von Glas, Harz, Seidenzeug oder einem andern Nichtleiter sein kann, dem Reibzeuge und dem isolirten Conductor. Die Elektrizität des Glases stösst die gleichnamige Elektrizität des Conductors zurück, und zieht die negative desselben herbei. Dadurch wird die Oberstäche des Conductors positiv, und die des Glases ganz oder zum Theil neutralisirt. Man gibt dem Nichtleiter bald die Gestalt einer Kugel oder Scheibe, bald die eines Cylinders. Otto von Guericke verfertigte die erste Elektrisirmaschine. Die in Fig. 428 abgebildete Maschine von Winter in Wien zeichnet sich in ihren Wirkungen besonders durch die Länge der Funken aus. Die geschliffene Glasscheibe AC wird mittelst einer Kurbel gedreht, die durch einen Glasstab mit der hölzernen Achse verbunden ist. f f f f f sind Glasfüsse zur Unterstützung und Isolirung des Funkenziehers D, des positiven Conductors 1, 2, der Achse der Scheibe, des Reibzeugs BA und des negativen Conductors b. Die Conductoren sind von Messing; ebenso die Kugel e des Funkenziehers D. Diese kann dem positiven Conductor beliebig genähert werden. Die Zuleiter dieses Conductors sind Ringe von gefirnisstem hartem Holz mit Spitzen, die nicht über das Holz hervorragen, sondern in einer vertieften Furche stehen. Das gabelförmige Reibzeug A, welches durch Federn an die Scheibe angedrückt wird, ist gleichfalls von Holz, und auf einem kugelförmigen polirten Holz befestigt. w ist ein Stück Wachstaffet, welches auf beiden Seiten der Glasscheibe liegt, und an das Reibzeug befestigt ist. Ein kleiner Blechofen O mit Rohr dient zum Erwärmen und Trocknen der Maschine. Um sehr grosse Funken zu erhalten, wird der Holzring $m{R}$ auf den Conductor 1 2 gesteckt. Besser ist es, wenn er unten noch einen hölzernen Stiel von 1 bis 2 Fuss Länge hat. Ring und Stiel sind von hartem Holz, glatt und gestrnisst. Eine Scheibe von 15" Durchmesser gibt ohne diesen Stiel Funken von 11/2", mit ihm von 12".

Fig. 428.



Die Reibkissen werden am besten mit dem Amalgama von Kienmaier, bestehen al 2 Theilen Quecksilber, l Zink und l Zinn, bestrichen. An der Maschine müsse 🗓 scharfen Ränder und Spitzen sorgfältig vermieden werden, weil diese die Elektrizität # strömen. Bei anhaltenden Versuchen setzt man das Reibzeng durch eine Kette at 4 Erde in Verbindung, um aus dieser Elektrizität herbeizuleiten. Die Versuche guit am besten während des Winters in geheitzten Zimmern. Bei feuchtem Wetter gebes 2 Münch auch gewöhnliche Elektrisirmaschinen eine gute Wirkung, wenn man mit es Unschlittlicht einen starken Fettstrich von der Mitte der Scheibe bis an den Rasi s beiden Seiten derselben zieht. Nach Peclet's Versuchen haben ausserdem auf die M gung der Elektrizität der geriebenen Glasscheibe folgende Umstände einen wesentig Einfluss: 1) die Dauer der Umdrehungen , indem in der ersten Minute die Elektrick Entwicklung viel schwächer ist, als nachher. Nach 6 bis 7 Minuten hört diese Zuszis auf, und hat also ihr Maximum erreicht. 2) Die vollkommene Berührung des Gize und der Reibzeuge befördert die Entwicklung der Elektrizität; sie wird dagege int den Druck, wenn die Berührung schon vollkommen ist, nicht vermehrt. Ebens preti durch die Breite, wohl aber durch die Länge des Reibzeuges. 3) Wird das Gim im 1 stärker elektrisirt, je grösser der Krümmungs-Halbmesser der reibenden Fläche an 4 Granze der Berührung ist. 4) Wenn beide Seiten einer Scheibenmaschine gerieben und den, so gibt das dünnere Glas den stärkeren Effekt.

6. 411.



von innen geheitzt wird, nachdem er bis über zwei Drittheile seiner Höhe mit Wasser gefüllt ist. Die Löcher an dem Thürchen. welches zum Nachlegen von Holz oder Kohlen dient, führen die zum Verbrennen nöthige Luft in den Feuerraum, von wo sie mit Rauch vermischt, in das blecherne Kamin, und von da in einen beweglichen Rauchfang entweicht, der sie in's Freie leitet. Ehe Versuche gemacht werden, wird dieser Rauchfang auf das Kamin herabgelassen, damit kein Rauch in das Zimmer kommt, nachher aber, der Isolirung wegen, in die Höhe gezogen. Auf den Dampfkessel ist ein eiserner Hut A befestigt, an welchem zwei horizontale Hähne a und b und ein vertikaler Hahn c angebracht sind, wie Fig. 430 deutlicher zeigt, wo der Kessel im Durchschnitt gezeichnet ist. Das Sicherheits - Ventil v vor dem Hut wird bei Versuchen bis zu einem Druck von 6 Atmosphären belastet. An die Hahnen a und b können gusseiserne Röhren von 60 Centim. Länge angeschraubt werden, deren Anfang und Ende in Fig. 431 in halber Grösse

bgebildet ist. Durch die Mündung s strömt der Dampf aus. Diese befindet ich in dem messingenen Kopf qq, der an das Metallstück pp geschraubt it. Letzteres ist mit einer Mutter versehen und auf die Röhre festgelöthet.

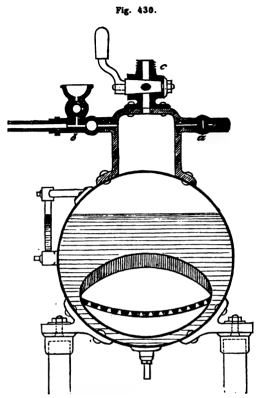
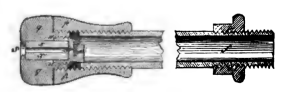


Fig. 431.



In den Kopf ist ein hehler Cylinder nnm von Messing geschraubt, welcher bei m massiv und so eingeschnitten ist, dass der Dampf erst durch einen schmalen Sägenschnit und dann durch ein enges Loch o gehen muss, ehe er in einen durchbohrten Cylinder von hartem Hob xx und von da nach: gelangt. Sobald nun der Dampf die gehörige Spannung hat, öffnet man den Hahn a oder b, Fig. 429. an welchen die Röhre geschraubt ist, und indem an ihren innern Wänden ein Theil des Dampfe verdichtet wird, treibt de nachfolgende Dampf die Wassertheilchen durch de Sägenschnitt in das Holzröhrchen, und reibt sie heftig an den Wänden desselben. Dadurch wird der Kessel negativ-, der Wasserdampf aber positiv-

elektrisch. Lässtman darum den Dampf gegen ein mit Spitzen versehenes Drahtgitter strömen, welches an einem isolirten Conductor befestigt ist, so gibt letzterer

Funken positiver Elektrizität ab. Um jedoch beide Elektrizitäten vollständig zu trennen, muss entweder der Kessel oder der Conductor mit der Erde leitend verbunden sein. Die grösste Wirkung erhält man, wenn bloss der Kessel möglichst gut isolirt ist. Um die Wirkung dieser Elektrisirmaschine merhöhen, muss man die Zahl der Ausströmungsmündungen vermehren. Diese geschieht durch den (Fig. 429) auf den Hahn c geschraubten Apparat, in welchem sich sechs kurze Röhren befinden, die mit den oben beschriebenen Ausmündungsröhren versehen sind. Diese Röhren sind in ein Metallgefiss

eingeschlossen, welches mit Wasser gefüllt ist, damit in ihnen ein Theil des Dampfes verdichtet wird. Die Dampfe, die sich aus diesem Verdichtungswasser entwickeln, werden durch die Messingröhre ra in das Kamin geleitet. Ein zur Seite angebrachtes krummgebogenes Glasrohr gibt die Höhe des Wasserstandes in diesem Verdichtungsapparat an. Sobald dieser merklich abgenommen hat, wird durch die in dem oberen Theil desselben befindliche Oeffnung z Wasser nachgegossen. Mit dieser Vorrichtung gibt der obige Apparat, dessen Kessel 44 Centim. Durchmesser und 96 Centim. Länge hat, zehnmal so viel Elektrizität, als in gleicher Zeit eine hier befindliche gewöhnliche Elektrisirmaschine, deren Scheibe 71 Centim. im Durchmesser hat. Die Schlagweite ist aber nicht grösser, weil durch die grosse und unebene Oberfläche des Apparates, so wie durch das Kamin viel Elektrizität verloren geht, wenn die Spannung stärker ist. Daher zeigt die Hydroëlektrisirmaschine auch ihre grösste Kraft, wenn sie zur Erzeugung eines Stromes oder zu Versuchen benutzt wird, wie sie später bei der Kleistischen Flasche vorkommen werden.

Um zu zeigen, dass die Elektrizität des Dampfkessels nur durch Reibung der Flüssigkeitstheilchen entsteht, kann man folgende Versuche anstellen: 1) Wenn man nur eine Ausströmungsröhre anwendet und diese stark erhitzt. so dass sich kein Dampf darin verdichten kann, so erhält man beim Ausströmen desselben auch keine Elektrizität. 2) Alle Substanzen, die das Wasser leitend machen, wie Salze, Säuren und Alkalien, schwächen die Wirkung, weil sie eine bessere Leitung zwischen dem reibenden Körper und dem geriebenen herstellen. 3) Holzröhren, die man mit Terpentinöl, Baumöl u. dergl. getränkt hat, sind anfangs wirkungslos. Bringt man aber in das Gefäss über dem Hahn b, Fig. 430, eine dieser Flüssigkeiten, und lässt man durch Drehung des obern Hahns von Zeit zu Zeit etwas davon in die Ausströmungsröhre gelangen, so wird der Kessel positiv und der Dampf negativ, weil die Reibung. von Terpentinol an Holz die entgegengesetzte Wirkung von Wasser hat. 4) Ein Ring von Hanf, der mit Wachs oder alkoholischer Harzlösung getränkt und an die Stelle des kleinen Holzröhrchens gebracht ist, gibt beim Ausströmen des Dampfes dieselbe Wirkung. 5) Elfenbeinröhrchen statt der hölzernen, haben fast gar keine Wirkung; hält man aber dabei eine Schellackstange in den neutralen Dampf, so wird sie negativ, als ware sie mit Flanell gerieben. Ebenso Metalle, Haare, Glas u. s. w.

Ein kolossaler Apparat obiger Art befindet sich in dem polytechnischen Institut zu London. Er ist $6^{1/2}$ Fuss lang, hat $3^{1/2}$ Fuss Durchmesser und 46 Ausströmungsmündungen und gibt zuweilen Funken von 22 Zoll Länge. Seine grösste Wirkung, welche die der besten Eicktrisirmaschine vielmal übertrifft, zeigt er gleichfalls bei geringer Spannung, oder da, wo die Eicktrizität als Strom entweicht.

Um starke Wirkungen zu erhalten, muss das Wasser im Dampfkessel möglichst rein sein und die Kanäle und Schrauben dürfen kein Oel oder Fett enthalten. Die Holzcylinder müssen vorher gut 'mit destillirtem Wasser durchzogen sein und der Apparat, welcher die Elektrizität der Dämpfe aufnimmt, darf weder zu nahe, noch zu ferne stehen.

§. 412.

Mit Hilfe der Elektrisirmaschine kann man folgende Versuche über die Wirkung der Elektrizität anstellen:

a) Mechanische Wirkungen:

Eine an einem Seidenfaden hängende Kugel wird zwischen dem Conductor und dem Reibzeuge hin- und herbewegt.

Der Zeiger des *Henley* schen Quadranten steigt bei fortgesetzter Drehung der Scheibe höher, und nimmt endlich eine feste Stellung an.

Eine Flaumfeder in Verbindung mit dem Conductor schwillt an; die Haare eines Menschen, der auf einem Schemel mit Glasfüssen steht, sträuben sich empor; Wasser, welches durch eine enge Röhre fliesst, wird in einen feinen Regen verbreitet; Gummiwasser, brauner Syrup, heisses Siegellack u. dergl. werden zu feinen Fäden ausgesponnen. Ein Tropfen Gummiwasser wird zu einem Kegel ausgezogen, der grösser wird am negativen als am positiven Conductor. Der Rauch eines ausgeblasenen Lichtes wird theils von dem Conductor angezogen, theils abgestossen. Hieher gehört auch der Korklugslisens, der Puppentanz, das elektrische Glockenspiel, der elektrische Regen und viele andere Spielereien.

Wenn man eine Drahtspitze an dem Conductor befestigt, so verliert er seine Elektrizität. Durch ein Licht, welches man gegen die Spitze hält, kam man das Wehen des abgestossenen Luftstromes zeigen. Hierauf beruht auch das elektrische *Flugrad*. Indem nämlich an den feinen Spitzen eines Drahts die Elektrizität viel dichter wird (vergl. §. 406), ist auch die Abstossung und Fortführung gleichartiger Theilchen viel stärker.

Den Unterschied der mechanischen Wirkung von + und - E zeigt man durch die Lichtenberg'schen Figuren. Wenn man auf einen Harzkuchen eine Münze legt, und diese positiv-elektrisch macht, so erscheint, nachdem man sie weggeworsen hat, an der mit einer Mengung aus Schweselblumen und Mennige bestreuten Stelle eine strahligte Figur; war die Elektrizität negativ, so erscheint ein strahlenloser Kreis. Dabei setzt sich der Schwesel an die positiv-elektrischen, die Mennige an die negativen Stellen des Harzkuchess. Im lustleeren Raum erhält man keine dieser Figuren. Riess nimmt darum an, dass durch die positiven Funken der successiven Entladung, die Lust und der Wasserdamps gegen die Harzplatte getrieben werden. Dadurch wird diese negativ, und begünstigt die Ausbreitung der nachfolgenden positiven Elektrizität oder das Entstehen der strahligten Figur. Ist aber die Elektrizität megativ, so wird ihre Ausbreitung durch die negative Elektrizität des Hankuchens verhindert.

Verbindet man zwei mit destillirtem Wasser gefüllte Gläser durch einen nassen Seidenfaden mit einander, und setzt man das eine Glas durch einen Draht mit dem Dampfkessel einer mächtigen Hydroëlektrisirmaschine, das andere mit dem positiven Conductor in Verbindung, so steigt das Wasser in dem ersten Glase. Wird dieser Seidenfaden allmälig in eines der beiden einander sehr nahe stehenden Gläser hinabgezogen, so entsteht zwischen ihnes eine kleine Wassersäule. Es strömt in dem Innern derselben Wasser vom

negativen zum positiven Glase, und auf der Oberfläche vom positiven zum negativen Glase. Beide Ströme scheinen gleich zu sein, sobald der innere nicht durch Reibung an dem Faden verzögert wird.

b) Licht-Erscheinungen.

Wenn man dem Conductor eine Metallkugel nähert, so springt in einer gewissen Entfernung, die man die Schlagweite nennt, ein elektrischer Funke auf sie über. Die Schlagweite ist bei derselben Dichte der Luft um so grösser, je dichter die Elektrizität des Conductors ist. Desshalb hält man, um lange Funken zu erzeugen, die ableitende grosse Kugel oder einen parabolischen Hohlspiegel dem dünnen Ende des Conductors gegenüber. Wenn die Schlagweite eine bestimmte Grösse erreicht hat, die nach der Form des Conductors und des gegenübergestellten Leiters, dem Zustande der Luft, der isolirenden Glassäule u. s. w. verschieden ist, so ist jede grössere Ansammlung der Elektrizität unmöglich. Nach Harris ist die Schlagweite im luftverdünnten Raume grösser als im lufterfüllten. Auch richtet sich diese Weite nicht nach dem Druck, sondern nach der Dichte der Luft; denn in erhitzter Luft von aleicher Dichte, also viel grösserem Druck, ist sie dieselbe. Die gebrochene Linie, welche ein langer Funke bildet, ist noch nicht erklärt. Die Schlagweite ist auch von verschiedener Grösse in verschiedenen Gasen. Reibzeug und der Conductor, besonders da, wo er in kleinern Kugeln endigt, oder ihm ein leitender Körper gegenüber gehalten wird, leuchten oder glimmen im Dunkeln. Diess ist die Folge einer ununterbrochenen Entladung derselben durch die Luft. Die Büschel und Funken dagegen, welche man erhält, indem ein dicker Draht mit abgerundetem Ende an dem Conductor befestigt wird, entstehen durch schnell auf einander folgende Entladungen. Die dunkle Entladung besteht darin, dass sich in der Luft, besonders aber im Stickgas, ein dunkler Zwischenraum zwischen dem Büschel des Conductors und eines dagegen gehaltenen Leiters zeigt. Faraday bemerkte, dass im luftverdûnnten Raum das Glimmen nur noch von dem negativen Ende zweier einander gegenüberstehender Drähte ausging, und dass sich von dem positiven Draht ein purpurfarbener Streif nach dem negativen zog, der aber stets durch einen dunklen Raum von dem glimmenden negativen Draht getrennt blieb.

Die Farbe des Funkens ändert sich mit dem Körper und dem Drucke des Gases, durch welches er geht. Nimmt man ein Stückchen Weidenholz, und steckt man zwei Drähte so hinein, dass der Funke zwischen ihnen schief durch das Holz gehen muss, so zeigt er beim Ueberspringen oft alle prismatischen Farben zugleich. Leitet man einen elektrischen Funken mittelst zweier unterbrochenen Drähte durch einen Apfel, ein Ei etc., so leuchten sie. In verschiedenen Gasen hat der Funke eine andere Farbe, in der Luft und im Stickgas blau und hell, im Wasserstoff carmoisinroth und schwachkeuchtend.

Im luftverdichteten Raume ist das Licht weiss und glänzend; im verdünnten röthlich und zeigt schöne Erscheinungen. Man befestigt unter der Glasslocke der Luftpumpe zwei Kugeln, die einander gegenüberstehen, um das sogenannte Nordlicht (ein Glimmen) zu zeigen. Das weisse Licht zeigt im

Prisma alle Farben des Sonnenlichtes, doch sind die dunkeln Streifen nicht dieselben. Auch das Leuchten der Torizellischen Leere, wenn man ein Bartmeter im Dunkeln bewegt, ist eine Folge der Reibung. Ueber das Spectran des elektrischen Funkens vergleiche §. 240.

Da der Funke jedesmal da erscheint, wo der elektrische Strom in einer Leiter unterbrochen wird, so kann man eine brillante Illumination herwibringen, wenn man auf eine Glasröhre oder eine Glasplatte, in einer Reike kleine Rauten von Stanniol klebt, deren Spitzen sich beinahe berühren, ust einen Funken durchschlagen lässt. Wenn man auf einen grossen Conductur von welchem ein langer dünner Draht nach einem andern Conductor führ Funken überschlagen lässt, so wird der Draht leuchtend, mit senkrecht wu ihm ausfahrenden Strahlen.

Der Lichtunterschied der positiven und negativen Elektrizität besteht darin, dass die erste durch eine Spitze ausströmend, einen Büschel zein gegen welchen der Büschel im zweiten Falle sehr klein ist.

Wenn man eine 4 bis 6 Fuss lange und 2 bis 4 Zoll weite Glasröhre a den Enden durch Messingplatten verschliesst und mit einem Hahn versieht, um sie luftleer machen zu können, so erhält man einen für die Hervorkingung des elektrischen Lichtes im luftverdünnten Raume sehr geeigneten Apperat. Bringt man an beiden Enden der Röhre Spitzen in derselben an, 50 bemerkt man nach *Harris*, dass ein Lichtstrom durch die ganze Röhre gelt dessen Verästelung stets gegen die mit dem positiven Conductor verbunden Schlussplatte gerichtet ist.

Hält man dem negativen Reibzeuge eine Spitze gegenüber, so zeigt sich an dieser ein Büschel, der positiven gegenüber ein Stern oder kleiner Büschelzum Beweise, dass stets wo negative Elektrizität entsteht, positive herbeitzogen wird, und umgekehrt, und dass also kein Einsaugen der Elektrizität durch Spitzen erfolgt, sondern nur eine Verbindung der entgegengesetze Elektrizitäten mit einander.

Der elektrische Funke bringt auf polirten Flächen Wirkungen hervor, wie diejenigen, welche in §. 205 beschrieben sind. Da auch die Wärme ähnlichterscheinungen erzeugt, so liegt der Grund derselben in einer allgemeinen Ursache. Wenn man nach Karsten eine Münze auf Spiegelglas legt, weiche auf einer ableitenden Metallplatte ruht, und viele Funken aus dem Conducter darauf schlagen lässt, die zugleich von der Münze auf die Metallplatte gebet so kommt beim Behauchen des Spiegelglases eine vollständige Abbildung ist Münze, eine Hauchfigur, zum Vorschein. Eben so ist es, wenn ma üte Münze auf polirtes Metall legt und ein dünnes Glimmerblatt dazwischen bringt. Ist die Münze positiv-elektrisch, so erscheint nachher im Joddampf gleichsen ein vertieftes Bild, und ist sie negativ, ein erhabenes.

c) - Wärme - Erregung.

Wenn man in der Kugel eines Luftthermometers einen dünnen Draht sienbringt, dass ein elektrischer Funke hindurch geleitet werden kann, so stofolgt eine Ausdehnung der Luft in dem Augenblick, wo die Elektrizität dard den Draht geht.

Die Wärme, welche ein überspringender Funke erzeugt, zundet Schweseläther, Phosphor und Harzstaub an, welche man dem Conductor in einer metallenen Schale nähert. Hierauf beruht das Donnerhaus. Knallgas wird durch den überspringenden Funken entzundet, hierauf beruhen die Lustpistole, das Volta'sche Eudiometer und die ältern Zundmaschinen.

d) Physiologische Wirkungen.

Wenn der Funke auf einen Theil des Körpers überspringt, oder einer isolirten elektrischen Person entzogen wird, so übt er einen stechenden Schmerz oder Stoss aus. Das knisternde eigenthümliche Geräusch der Elektrizität ist bekannt. Auf der Zunge erregt die Elektrizität einen eigenthümlichen Geschmack, wenn man sie durch eine Spitze dagegen strömen lässt. Es verbreitet sich von dieser Spitze ein charakteristischer Geruch. Ahnlich dem von schwesligter Säure oder Phosphor, welchen Schönbein einer eigenthumlichen Substanz zuschreibt, die er Ozon nennt. Dieser Stoff ist an den Sauerstoff gebunden, indem er nie ohne diesen erscheint; er erhöht das Oxydationsvermögen desselben, und wird desshalb von Manchen für Sauerstoff gehalten, der sich in einem besondern Zustand befindet. Nähert man dem Conductor einer Elektrisirmaschine ein mit Jodkaliumkleister befeuchtetes Papier, so färbt sich dieses blau, weil sich das Jod mit der Stärke verbindet, welcher Art auch die Elektrizität sein mag. Ein Beweis, dass unter der Einwirkung des Ozons chemische Verbindungen und Trennungen wie bei andern Gasen erfolgen. Schönbein hat das Ozon auch ohne Elektrizität hervorgebracht, indem er trockenen Phosphor in einer Flasche aufhleng, die Luft und etwas Wasser enthielt. Der im Anfang sich bildende Phosphordampf verschwindet bald, und man riecht das Ozon allein. Den Phosphor muss man daraus entfernen, sobald ein Jodkaliumpapier beim Eintauchen schnell blau wird, weil sich der Phosphor im Ozon entzündet und Explosionen veranlasst. Nach heftigen Gewittern riecht oft die Luft und selbst das Regenwasser nach Ozon, und Papierstreisen mit Jodkaliumkleister färben sich im Freien um so tiefer blau, je elektrischer die Luft ist.

e) Chemische Wirkungen.

Wenn man ein mit Jodkalium befeuchtetes Papier auf eine mit der Erde leitend verbundene Metaliplatte legt, einen stumpfen Platindraht darauf setzt, und durch diesen einen elektrischen Funken leitet, so entsteht ein brauner Fleck, wenn die Elektrizität positiv war, weil an dem positiven Draht das ausgeschiedene Jod sich mit der Stärke verbindet. Mit einem negativen Funken entsteht kein Fleck.

Verbindet man zwei sehr feine, in gläserne Haarröhrchen eingeschmolzene Platindrähte, deren kaum sichtbare Enden in einem mit Wasser gefüllten Glasrohr nur wenig von einander abstehen, mit dem Conductor und dem Reibzeug, so scheidet sich an dem Draht, der mit dem positiv-elektrischen Körper in Verbindung steht, Sauerstoff, an dem andern Wasserstoff aus. Am leichtesten gelingt dieser Versuch mit der Hydroëlektrisirmaschine.

Nach Faraday kann man die chemische Wirkung der Elektrizität auch auf folgende Weise darthun: Man legt zwei Stücke Zinnfolie auf eine Glas-

platte, und auf jedes derselben einen Platindraht, welcher darüber himauragt, so dass ein Raum zwischen den beiden Brähten bleibt. Diesen Zwischenraum füllt man durch einen dicken Strich irgend eines aufgelösten Neuralsalzes, z. B. Kupfervitriollösung, aus. Setzt man nun den einen Platindrahmit dem positiven Conductor, den andern mit dem negativen Reibzeug in Verbindung, so scheidet sich nach einigen Drehungen der Maschine am neutiven Drahte metallisches Kupfer aus.

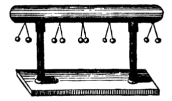
C. Elektrizität durch Vertheilung.

§. 413.

Die anziehende Kraft der Elektrizität eines Conductors erstreckt sich auf jede Entfernung. Eben so stört jede an einem Körper hervorgerufene Elektrizität, das elektrische Gleichgewicht eines unelektrischen, beliebig gelegene Körpers in der Art, wie es im §. 398 schon gezeigt wurde. Diess kann man noch durch nachstehenden Versuch beweisen.

Wenn man an einen isolirten Cylinder von Messing, Fig. 432, dessei Enden durch zwei Halbkugeln gebildet werden, in gleichen Abständen mehrer:

Fig. 432.



Korkkugel-Elektroscope aufhängt, und han nun einem elektrischen Conductor näher: an welchem ebenfalls solche Korkkuge-Elektroscope aufgehängt sind, so sieht man, dass die Kügelchen der letzten sich immer weniger abstossen, währed die Kügelchen an dem genäherten Cymder immer weiter aus einander gehen Die stärkste Abstossung dieser Kügelchen findet jedoch nur an den beiden Ender

des Cylinders statt, und ist gegen die Mitte hin gleich Null. Mittelst des Elektroscopes erkennt man leicht, dass die beiden Enden des Cylinders entgegengesetzte Elektrizitäten haben, und dass der dem positiven Conductor nähere Theil negativ-elektrisch ist, und umgekehrt. Der Conductor hat nach Entfernung des Cylinders wieder dieselbe Menge Elektrizität als vorher, und dem letztern also keine mitgetheilt; während dieser wieder vollkommen unelektrisch erscheint, wenn er nicht berührt ist. Dieser Versuch beweist, dass durch die Elektrizität des Conductors die neutrale Elektrizität des Cylinders vertheilt wird, indem jene die gleichartige Elektrizität des Cylinders anzehl, die ungleichartige aber zurückstösst. Berührt man daher während des Varsuches, wenn der Conductor positiv-elektrisch ist, das von ihm abgewendete Ende des Cylinders, und entzieht man ihm also seine positive Elektrizität, se ist er nach der Entfernung von dem Conductor negativ-elektrisch.

Denkt man sich nun eine Reihe von neben einander stehenden Cylinders so wird in jedem dieselbe Vertheilung durch den vorhergehenden erfolgen. wenn der erste in die Nähe eines elektrischen Körpers kommt, und man kam in der That auf solche Art die Elektrizitäts-Vertheilung in einem Augenblicke

bis zu grossen Entfernungen bewirken. Daraus kann man sich nun die Elektrizitäts-Vertheilung in einem jeden Körper erklären, wenn man sich nur erinnert, dass dieser aus Massentheilchen besteht, welche durch leere Zwischenräume von einander getrennt sind. Man nennt diesen so erregten elektrischen Zustand einen *influirten*, und die Einwirkungen des elektrischen influirenden Körpers auf den andern die *Influenz* oder *Vertheilung*.

Eine Wirkung der Vertheilung empfindet man in der Nähe einer kräftigen Elektrisirmaschine, so oft ein anderer den Conductor entladet. Indem nämlich die elektrische Vertheilung im Körper um so stärker ist, je grösser die Spannung in dem Conductor wird, hört sie plötzlich auf, wenn man diesen entladet. Die positive und negative Elektrizität vereinigen sich wieder, und man empfindet eine Erschütterung, die man den Rückschlag nennt. Kurz zuvor getödtete und in der Nähe des Conductors aufgehängte Frösche kommen dadurch in Zuckungen.

Munk of Rosenshöld hat nachgewiesen, dass die elektrische Vertheilung in Halbleitern auch dauernd sein kann, wie die magnetische. Nimmt man z. B. ein 3-4 Zoll langes Stäbchen von Schwefel-Antimon an dem einen Ende zwischen die Finger und nähert man es mit dem andern Ende dem Conductor einer Elektrisirmaschine, so wird es auf einige Zeit polarisch, und jedes Stäbchen, welches man davon abbricht, zeigt zwei Pole.

Wenn man einen sehr langen, nicht isolirten Cylinder dem Conductor der Elektrisirmaschine nur bis auf eine Entfernung nähert, welche dem vier- oder fünffachen Durchmesser des Cylinders gleich ist, und die Intensität der Elektrizität in verschiedenen Stellen desselben untersucht, so findet man nach Coulomb, dass sie im umgekehrten Verhältnisse mit dem Quadrate der Entfernung vom Mittelpunkte des Conductors steht.

S. 414.

Wenn eine Glasplatte (Fig. 433) auf beiden Seiten, bis auf einen Zoll Entfernung vom Rande, mit zwei Staniolblättchen a und b überzogen wird,

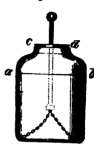




und man klebt auf sie die seidenen Faden ed und ef, an welchen die Korkkügelchen d und f hängen, so kann man der Fläche & Elektrizität mittheilen, welche die gleichartige Elektrizität in a abstossen und die ungleichartige anziehen wird. Ist a in Verbindung mit dem Boden, so wird zwar negative Elektrizität herbeigezogen, wenn 8 positiv elektrisch ist, aber wegen der Entfernung beider Blättchen a und b nie in solcher Menge, um alle positive Elektrizität von 8 binden zu können. Darum wird das Kügelchen f immer noch abgestossen. Hebt man die Verbindung mit der Erde auf, und berührt man b, so fällt f, und d steigt, weil nun in a aus gleicher Ursache ein Ueberschuss von negativer Elektrizität ist. Ueberlässt man beide Seiten sich selbst, so wird ihre elektrische Spannung durch die Mittheilung an die Luft nach einiger Zeit gleich. Die auf beiden Seiten der Glasplatte gebundenen, entgegengesetzten Elektrizitäten unterscheiden sich nach

Riess durch keine Eigenschaft von der freien. Auch besteht nach ihm die Condensation nur in einer veränderten Anordnung der elektrischen Theilchen auf beiden Seiten der Glasplatte, durch welche in dem Zuleitungsdraht die Dichte und Spannkraft derselben geringer ist, als in den metallischen Condensationsplatten. Hierauf beruht ausser dem Condensator die Franklin'sche Tafel, indem man nur der Metallscheibe auf der einen Seite der Glastafel statt einer geringen Menge von Elektrizität, die einer Elektrisirmaschine mittheilt. Der älteste Apparat dieser Art ist die Kleist'sche, auch Leidner

Fig. 434.

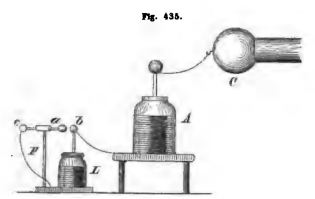


Flasche (Fig. 434). Man beklebt ein dünnes Zuckerglas innen und aussen möglichst glatt mit Stanniol bis ab etwa 1½ Zoll vom obern Rand. Diesen bestreicht man darauf mit Schellack, um die Leitung der Elektrizität von einer Belegung zur andern zu verhüten. Die Flasche ist oben durch ein gestrnisstes Holz ed geschlossen, durch welches ein starker Messingdraht geht, der sich oben in einen Knopf endigt, unten aber durch ein Kettchen mit dem innern Beleg in leitender Verbindung steht. Will man die Flasche laden, so setzt man ihren äussern Beleg mit der Erde in leitende Verbindung und bringt den Knopf in die Nähe des Conductors

einer Elektrisirmaschine, während diese in Bewegung gesetzt wird. Dadurch häuft man innen positive und aussen negative Elektrizität an. Dass die Flasche nicht mehr Elektrizität aufnimmt, erkennt man daran, dass ein auf dem Conductor befestigtes Henley'sches Elektrometer den höchsten Grad der Spannung anzeigt. Diese Spannung hängt von der Spannung der Elektrizität des Conductors ab, und kann nicht mehr steigen, sobald die freibleibende Elektrizität des innern Belegs der Flasche der Elektrizität des Conductors das Gleichgewicht hält. Sobald dieser Zustand eingetreten ist und die Flasche in Folge davon keine Elektrizität aus dem Conductor mehr aufnehmen kann, heisst sie geladen.

Will man sehr starke elektrische Wirkungen hervorbringen, so verbindet man an mehreren Leidner Flaschen, die aus ihrem Innern kommenden Drähte durch abgerundete Metallstäbe mit einander. Die äusseren Belegungen verbindet man dadurch, dass man die Flaschen dicht neben einander in einen Kasten stellt, dessen Boden mit einer Staniolplatte überzogen ist. Einen solchen Apparat nennt man eine elektrische Batterie. Man hat gefunden, dass bei gleichdickem Glase die Kraft einer Batterie im Verhältnisse der belegten Oberfläche zunimmt. Je dünner das Glas ist, desto stärker wird die Ladung, aber desto grösser ist auch die Gefahr des Zerspringens.

Um die Stärke der Ladung einer Flasche zu messen und auch um Wirkungen von bestimmter Grösse damit hervorzubringen, wendet man Lane's Flasche L (Fig. 435) an. Dem Knopf b derselben steht ein anderer a gegenüber, der am Ende eines verschiebbaren Drahtes ac befestigt ist. Die Hülse durch welche dieser geht, ruht auf einer Glassäule F, das Ende c ist durch ein Kettchen mit dem äussern Beleg der Flasche L leitend verbunden. Je



näher man den Knopf a dem b bringen muss, damit die Flasche sich entladet, desto geringer ist die Spannkraft oder Dichte der in ihr angehäuften Elektrizität. Diese Flasche wendet Riess auf folgende Art zur Bestimmung der Quanti-

tät der einer Batterie oder einer andern Flasche zugeführten Elektrizität an. Die Flasche A wird isolirt und die innere Belegung mit dem Conductor C der Elektrisirmaschine, die äussere durch einen starken Draht mit der innern Kugel b der Maassflasche L in Berührung gebracht. Die äussere Belegung der Maassslasche steht durch eine vollkommene Ableitung mit der Erde in Verbindung. Dreht man nun die Scheibe der Elektrisirmaschine mit gleichformiger Geschwindigkeit, so bemerkt man, dass bei einem gewissen Abstand der Kugeln an der Maassflasche, stets in derselben Zeit gleichviele Entladungen derselben stattfinden, die Batterie mag aus einer oder 20 Flaschen bestehen. Da nun die Ladung der Lane's Flasche durch die auf der ausseren Belegung der Batterie abgestossene Elektrizität stattfindet, so ist zu n Ladungen und Entladungen die nfache Menge derselben nöthig. Entladet man eine Batterie durch zwei Kugeln, deren Abstand so gross ist, dass gerade noch Entladung stattfindet, also in der Schlagweite, so ergibt sich nach Riess, dass die Schlagweite der Dichte der angehäuften Elektrizität proportional und von der Natur des Schliessungsbogens unabhängig ist. Doch hängt sie von der Form des Endes b der Entladungsflasche L ab; denn sie ist grösser, wenn & eine Scheibe, als wenn es eine Kugel von gleicher Oberstäche ist. Was bei der Entladung als ein einziger Funke erscheint, ist eine Reihe vieler momentaner Funken. Diess scheint unmöglich zu sein, weil schon nach dem Uebergang des ersten Funkens die Dichte der Elektrizität geringer ist; aber die Luft hat dadurch eine Aenderung erlitten, ist verdünnt und mit vielen von den Kugeln losgerissenen Theilchen erfüllt. In solcher Luft hat auch eine geringere Elektrizitätsmenge eine grosse Schlagweite. man die Entladung dadurch, dass man zwischen den Draht ac, Fig. 435, und den äussern Beleg der Flasche L Elektrizitätsleiter oder Schliessungsbogen von verschiedener Art, Form und Länge bringt, so findet man nach Riess, dass die Entladungszeit grösser wird, wenn der Widerstand im Schliessungsbogen grösser ist. Die Wirkung der Entladung hängt bei einem Schliessungsbogen von bestimmter Länge von dem Querschnitt und nicht, wie man sonst glaubte, von der Oberfläche ab; doch leiten unvollkommene Leiter vermöge der Feuchtigkeit oder anderer atmosphärischer Einflüsse die Elektrizität oft viel besser an ihrer Oberfläche als in ihrer Masse. In diesem Fall findet die Entladung theils in der Masse, theils an der Oberfläche statt.

Um Flaschen von grösserer Schlagweite als gewöhnlich zu erhalten, muss man bei gleicher Oberfläche des Belegs den unbelegten Rand sehr gross machen und Gläser von wenigstens I Linie Dicke dazu nehmen; damit keine Entladung von aussen oder eine Durchbrechung des Glases möglich ist. Auch sollen nach Munk of Rosenshöld grössere Flaschen die Elektrizität stärker condensiren, als kleine.

Zu manchen Versuchen im Kleinen reicht Döbereiner's Elektriairmaschine bin. Sie besteht aus einem kleinen Fläschchen, dessen Draht gekrümmt ist. Während man dieses mit dem Daumen und Zeigefinger an der äusseren Belegung hält, reibt man mit den drei andern Fingern eine Glasröhre durch einen in der Hand liegenden Seidenlappen, auf der etwas Amalgama gestreut ist. Der gegen die Glasröhre angedrückte Draht ladet das Fläschchen.

Um die Versuche mit den Ladungsflaschen bequem anstellen zu können, sind meirere Apparate nothwendig: 1) Drähte und Ketten von Metall. Besser als letztere sind spiralförmig dicht gewundene Drante. 2) Der Auslader, ein scheerenförmiges Instrument von Metalldraht mit einem Charnier und einem oder zwel gilleernen Griffen. Die verdern Enden der Drähte sind mit Kugeln versehen, womit man die äussere und innen Belegung in Verbindung bringt. 3) Henley's allgemeiner Auslader, Fig. 436, an welchen

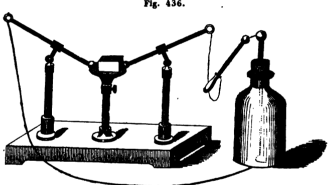


Fig. 436.

man zwei Metalldrähten beliebige Neigungen und Entfernungen geben und den elektrischen Funken durch einen auf das Tischehen gelegten Körper leiten kann. Ausserdem verschiedene Kugeln, Scheiben und Spitzen, welche man auf jene Drahte befestigt.

S. 415.

Mit Hilfe der Franklin'schen Tasel, der Kleist'schen Flasche und der elektrischen Batterie kann man folgende Versuche zur Belehrung anstellen:

- 1) Wenn die Franklin'sche Tafel oder die Kleist'sche Flasche geladen und so eingerichtet ist, dass man die metallischen Belegungen an isolirenden Handgriffen wegnehmen kann, so zeigt sich, dass die Glastafel auch nachher noch geladen bleibt. Diess beweist. dass die Ladung in dem fortdauernden Polarisations- oder Vertheilungszustand der isolirenden Glastheilchen besteht.
- 2) Eine isolirte Flasche kann man nicht laden; nähert man ihr aber von aussen einen Leiter, während ihr Knopf in der Schlagweite des Conductors sich befindet, se springt jedesmal ein Funke auf den genäherten Leiter über, wenn der Conductor den Knopfe einen solchen abgibt.

- 3) Einige Zeit nach der Entiadung ist die Flasche wieder schwach geladen, weil ein Ueberschuss von Elektrizität auf der einen Seite vorhanden war. Dieses Residuum ist abhängig von der Natur der Flasche und beträgt, wenn die Flasche in der grössten Schlagweite entladen worden ist und man den Entlader nicht mehr genähert hat, nach
- Riess gewöhnlich $\frac{2}{13}$ der Ladung, wenn die Kugeln festen Stand haben.
- 4) Die mechanische Gewalt des Funkens der Flasche ist viel grösser, als die einer Elektristrmaschine. Man kann damit mehrere Kartenblätter, die man zwischen die Drähte des Ausladers bringt, oder auch eine Glasscheibe durchbohren. Im ersten Falle erscheint das Loch der Karte nach beiden Seiten aufgeworfen. Es ist also an der Stelle, wo die Entladung begann, auch die Spannung und die bei der Rückkehr der Theilehen in den natürlichen Zustand erfolgte Erschätterung, am stärksten gewesen.
- 5) Die Luft wird beim Ueberspringen des Funkens ausgedehnt, wie man findet, wenn zwei Drühte in einen Glascylinder gehen, an dessen Seite ein communicirendes Röhrehen mit einer gefärbten Flüssigkeit sich befindet und ein Funke von einem Drahte auf den andern überspringt. Hierauf beruht Kimersley's elektrisches Thermometer. Nach Riess wächst die Schlagweite in gleichem Verhältniss mit der Erwärmung eines constanten Drahtes, durch welchen die Entladung geht.
- 6) Leitet man die Entladung durch einen dünnen Draht, so wird dieser erwärmt. Schliesst man ihn in ein Lust. Thermometer ein, so dehnt die Lust sich aus und gibt dadurch die Menge der frei gewordenen Wärme an. Auf solche Art hat Riess gefunden, dass die Erwärmung des Drahtes dem Product aus der Quantität in die Dichte der Elektrizität direct proportional und unabhängig von der Länge des Drahtes ist, dass sie belgleich langen Drähten von demselben Metall, den Biquadraten der Radien dieser Drähte umgekehrt proportional ist und dass die Wärmemenge, die von einem Draht frei wird, direct seiner Länge und umgekehrt proportional dem Quadrat seines Radius, also seinem Querschnitt ist.
- Das Wasser wird so stark ausgedehnt, dass die stärksten Glasröhren zersprengt werden, wenn sie mit Wasser gefüllt sind, und ein Funke von einem hineingesteckten Drahte auf einen nahe gegenüberstehenden überspringt.
- 8) Das Licht des Funkens einer Leidner Flasche ist kurz und geradiinigt, wenn sie durch metallische Schliesaungsbogen entiaden wird und die Entiadung also nur kurze Zeit erfordert. Dabel hört man einen Knall, der besonders stark ist, wenn der Schliesaungsbogen sich in einen Bleidraht endigt. Ist der Widerstand gross und z. B. Wasser in dem Schliesaungsbogen eingeschaltet, so ist der Funke nicht lebhaft, anders gefärbt und verursacht kein Geräusch.
- 9) Leitet man einen Schlag über Zucker, Schwerspath, Flussspath und andere leicht phosphorescirende Körper, so leuchten sie nachher im Dunkeln.
- 10) Entladet man eine Flasche durch eine Kette von feinem Draht, deren Glieder Spitzen haben, so sieht man im Dunkeln an jeder Spitze einen Lichtbüschel. Diess ist nach Riess die Wirkung einer Seitenentladung, welche auch der schwächste Entladungstrom hervorbringt, wie leicht zu sehen ist, wenn man von dem Schliessungsdraht einen Seitendraht nach einem Elektroscop führt. Die Seitenentladung ist eine Wirkung des Ueberschusses von Elektrizität auf einer Seite der Flasche.
- 11) Wenn man einen starken Schlag durch dünnen Eisendraht leitet, so glüht er und wird in geschmolzenen Kügelchen umhergeworfen.

Riess hat über die Wirkungen der Entladung auf feine Platindrühte bei steigender Wirkung der Batterie folgende Beobachtungen gemacht, die für die Kenntniss der Molecularkräfte von Wichtigkeit sind: 1) der Draht wird bei der Entladung bloss warm, 2) er wird erschüttert. In beiden Fällen reissen sich Theilchen von seiner Oberfläche in Gestalt eines Dampfes los, 3) er erhält Einbiegungen und wird dadurch verkürzt. Die erste Einbiegung entsteht da, wo der Draht schon einen Stoss oder Druck erlitten hatte. Diese Einbiegungen werden bei stärkeren Entladungen so häufig und dicht, dass sie dem Draht ein geripptes, wellenförmiges Ausehen geben und oft nur unter der Lonpe gesehen werden können. 4) Der Draht glüht. Dieses Glühen schreitet vorzugsweise von der po-

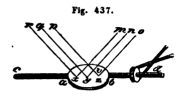
altiven zur negativen Seite fort. 5) Bei stärkerem Glühen bis zum Weiseglühen mie der Draht an seinen Euden ab. Die Enden sind noch nicht geschmolzen. 6) Der Dat zersplittert. 7) Er schmilzt und die geschmolzenen Theile werden als Kügelchen streut. Brennbare Metalle, wie Eisen, schmelzen und verbrennen bei geringerer Icape ratur, weil sie Sauerstoff aufnehmen. Bei der stärksten Ladung wird 8) der Draht und heftigem Knall und gläuzender Lichtentwicklung förmlich in Dampf verwandelt, der zwachen Papier Zeichnungen veranlasst. Das Glühen und Schmelzen der Metalle nuter in Einfluss der elektrischen Entiadung findet bei einer viel niedrigeren Temperatur stat, is sonst. Je grösser der Widerstand, desto langsamer die Entladung, daher ist das kei duum beim Schmelzen oder Zerreissen des Drahtes grösser, als sonsts

- 12) Legt man einen Streifen Blattgold zwischen zwei Glasplatten, die mas zammenpresst, so wird durch den elektrischen Schlag das Gold in's Glas geschmolzes.
- 13) Die zündende Kraft des Funkens wird erhöht, wenn er vorher durch eine fenehten Leiter gehen muss. Bringt man Schiesspulver zwischen die Drühte des Ausschen Ausladers und leitet man einen Funken hindurch, nachdem man die Leitasg is seiben durch ein kurzes Stückchen nassen Bindfaden unterbrochen hat, so wird is Pulver entzündet, während es sonst nur umhergeworfen wird. Diess rührt daher, is die Erwärmung um so grösser ist, je länger die Entladung dauert.
- 14) Leitet man einen elektrischen Schlag durch den Körper, so ist die Erschstrung wahrscheinlich desshalb so stark, weil beide Elektrisitäten sich in entgegengesens Richtungen bewegen. Man kann einer ganzen Reihe von vielen Personen, die sich ist Hände reichen, zugleich einen Schlag ertheilen. Starke Ladungen können kleine Thien tödten, und bei Menschen Lähmung oder Blutspeien zur Folge haben.
- 15) Eine Leidner Flasche kann durch die Flamme einer Kerze, welche mas ui dem Knopf der Flasche befestigt, nach Petrina in beträchtlicher Entfernung gelases weden. Diess ist nach Riess eine Folge davon, dass die von der Flamme aufsreigene Dampfmasse in einzelne Fäden ausläuft, die wie die feinsten Spitzen Elektrizität astemen und weiter leiten.
- 16) Verbindet man die beiden Enden des Multiplicatordrahtes von einem Gaivammeter mit den Belegungen einer geladenen Flasche, so ist nur sehr schwer eine Wirkmanf die Magnetnadel zu beobachten; bringt man aber an beiden Enden des Drahtes en geeignete Zwischenleitung an, welche die Entladung der Flasche verlangsamt, so wird in Magnetnadel abgelenkt. Die geeignetste Zwischenleitung geben nach Riess zwei mit der Masser gefüllte Röhren. Mit Hilfe der Hydro-Elektrisirmaschine kann man set ohne solche Röhren die Ablenkung der Magnetnadel nachweisen, wenn man das eine Este des Multiplicatordrahtes mit dem Kessel, das andere mit dem Sieb oder den Spitzen webindet, welche den Dampf auffangen.
- 17) Setzt man die äusseren Belegungen einer geladenen und einer ungeladene Flasche mit einander in Verbindung, und werden nun auch die innern Belegungen keiten verbunden, so sind nach abermaliger Trennung beide Flaschen in eineriel Sinn geladen. Dabei hat ein Strom zwischen den äussern und einer zwischen den innern Belegen zusgefunden, welcher nach Dove der Ladungsstrom genannt wird und alle Eigengchaften der gewöhnlichen Entladungsstroms hat.
- 18) Verbindet man den äussern Beleg einer Isolirten Flasche mit dem inners ciert zweiten, gleichfalls isolirten Flasche, und den äussern von dieser wieder mit dem insers einer dritten u. s. w., so erhält man die Franklin'sche Batterie, deren Entladung lang mund von schwacher Wirkung ist, aber die obigen Sätze von der Verzögerung und successiven Entladung bestätigt.

6. 416.

Nach den im §. 407 erwähnten Untersuchungen Wheatstone's ist die Geschwindigkeit der Elektrizität in einem Kupferdrahte grösser als die des Lichtes im Weltraume, und die Dauer eines Funkens geringer als 1 Millionstel Secunde. Auch fand er, dass in dem Schliessungsdrahte einer geladenen

Flasche, in dem Momente der Entladung, die beiden Elektrizitäten von den Enden des Drahtes mit gleicher Geschwindigkeit nach der Mitte fortgehen. Um sich eine deutliche Vorstellung von seinen Versuchen zu machen, denke man sich ab, Fig. 437, sei ein ebener Stahlspiegel, welcher sich mittelst der



horizontalen Achse cd und durch eine beliebige Vorrichtung sehr schnell drehen lässt. Wenn nun dieser Spiegel stille steht oder sich dreht, und von den drei Punkten p, q und r, welche sich in gerader, horizontaler Linie befinden, zu gleicher Zeit unendlich kurze Lichtblitze ausfahren, so wird ein in mno befind-

liches Auge drei leuchtende Punkte neben einander und in gerader Linie in dem Spiegel ab erblicken. Wenn aber der Lichtblitz von a etwas später entsteht als der von r und p, und der Spiegel dreht sich so, dass der obere Theil desselben sich dem rp nähert, so muss der von a kommende Lichtstrahl an einer höher liegenden Stelle, etwa in v reflectirt werden, um in das unverrückte Auge bei n gelangen zu können. Das Spiegelbild von q erscheint alsdann etwas tiefer als die Spiegelbilder von r und p. Dreht sich aber der Spiegel in der entgegengesetzten Richtung, so muss das Spiegelbild von q etwas höher erscheinen. Daraus folgt, dass, wenn die Lichtblitze eine merkliche Dauer haben, sie auf dem Spiegel ab als kleine Kreisbogen erscheinen müssen, und dass die Grösse dieser Bogen von den beiden Stellungen des Spiegels gegen das Auge abhängt, bei welchen das Bild der Lichtblitze in das Sehfeld ein- und austritt. Wenn daher die beiden Lichtblitze eine eben so lange Dauer haben, als Zeit zwischen beiden Stellungen des Spiegels verfliesst, so gibt die Länge des Bogens kein Maass für die Dauer des Blitzes. Wenn aber der Anfang und das Ende eines Blitzes zwischen diesen Zeitraum fallen, so wird der leuchtende Bogen kürzer sein, und aus der bekannten Umdrehungs-Geschwindigkeit des Splegels und der Länge des Bogens sich die Dauer des Biitzes berechnen lassen. Denkt man sich ferner einen elektrischen Leiter, z. B. einen langen Kupferdraht, welcher an drei Stellen r, q und p unterbrochen ist, so muss, wenn man eine Leidner Flasche durch ihn entladet, an jeder dieser Stellen ein Funke entstehen. Ist der Raum, welchen die Elektrizität von r bis q zu durchlaufen hat, sehr gross und eben so lang als der, welchen sie von q bis p zu durchlaufen hat, so muss sie jedenfalls in q später eintreffen als in r, und q muss daher in dem gedrehten Spiegel an einer andern Stelle erscheinen als p oder r. Dabei machte nun Wheatstone die wichtige Entdeckung, dass der Funke in q nicht nur später erscheint als in r, sondern auch später als in p, oder dass die drei kleinen Bogen, weiche als Spiegelbilder der drei Blitze gesehen wurden, die Gestalt _____ oder ____ hatten, je nachdem der Spiegel sich drehte. Daraus folgt, dass die Elektrizität an beiden Enden des Entladungsdrahtes zugleich erscheint, und von dort nach der Mitte fortschreitet. Es strömt also die positive Elektrizität nicht bloss nach der negativen

Seite der Flasche, sondern die negative Elektrizität kommt ihr von dort mit gleicher Geschwindigkeit entgegen, das heisst, die Vertheilung der Elektrizität durchläuft von der positiven und negativen Seite der Flasche aus in gleichen Zeiten auch gleiche Räume. Durch das spätere Auftreten des mittlern Funkens oder aus der Verschiebung seines Bildes im Spiegel, aus der Umdrehungs-Geschwindigkeit des Letztern und aus der Länge der Drähte zwischen q und r und zwischen p und q lässt sich nun leicht die Geschwindigkeit der Elektrizität im Kupferdrahte berechnen. Nach andern Versuchen ist die Geschwindigkeit der Elektrizität kleiner, wie schon im §. 407 angeführt wurde. Diese Verschiedenheit kann ihren Grund in der Natur des Leiters, vielleicht auch in andern Ursachen haben. Da jede Entladung successiv erfolgt, wie im vorigen §. erwähnt wurde, und Wheatstone durch obige Versuche mit seinem Apparat nachgewiesen hat, so bezieht sich die Dauer des Funkens eigentlich auf die Zeit der sichtbaren Entladung durch viele Funken.

Wenn der Spiegel in 1 Sec. a Umlänfe macht, so durchläuft er 360. a Grade. Leuchtet nun ein Punkt 1 Sec. lang, so durchläuft sein Bild im Spiegel 720. a Grade, weil das Bild eine doppelte Winkel-Geschwindigkeit hat, als der Spiegel, wie man nach §. 216 leicht finden kann. Entspricht also dem Bilde eines Funkens ein Bogen von

b Graden, so ist die Leuchtdauer bec. Als nun Wheatstone in einer Entfernung

von 10 Fuss von dem Spiegel horizontale elektrische Funken überschlagen liess, und dem Spiegel 800 Umdrehungen in 1 Sec. ertheilte, so erschienen jene Funken dem dicht am Spiegel befindlichen Auge in einer Breite von weniger als ½ Grad. Da aber 1 Zoll in 10 Fuss Entfernung unter einem Sehwinkel von ½ Grad noch deutlich erscheint, so erschienen sie also schmaler, als 1 Zoll in 10 Fuss Entfernung. b war also geringer als 0,5 Grad, und da a gleich 800 war, so war die Dauer jener Funken kleimer als 0,5

720 · 800 oder 0,000000868 Sec. So lange der Spiegel eine geringe Geschwindigheit

hatte, erschienen die drei Funken in vollkommen gerader Linie, als er aber 800 Um-läufe in 1 Sec. machte, trat das bogenförmige Bild des mittleren Funkens dem beiden andern um $^{1}/_{2}$ Grad vor oder nach, je nachdem die Drehung war, und erschien also um 0,000000868 Sec. später. Da nun die Elektrizität von r bis q oder von p bis q einen Draht von $^{1}/_{4}$ engl. Meile zu durchlaufen hatte, so legte sie in 0,000000868 Sec. $^{1}/_{4}$ engl. Meile, folglich in 1 Sec. $^{1}/_{4}$: 0,000000868 oder 288000 engl. Meilem zuräck. welches 62000 deutsche Meilen gibt.

Dreht man im Finstern eine Scheibe, die mit farbigen Sectoren bemalt ist, moch so schnell, so scheint sie bei der Entladung des Conductors oder einer Flasche still zu stehen, indem man die einzelnen Farbenstreifen unterscheiden kann, weil die Beleuchtung nur während einer unendlich kurzen Zeit stattfindet.

S. 417.

Fig. 438.

Auf das Beharren der isolirenden Körper im Zustande der Vertheilung, gründet sich auch das *Elektrophor*, Fig. 438. Es besteht aus einem dennen Harzkuchen, welcher in einen Teller ab von Eisenblech, oder von Holz mit Stanniol überzogen, gegossen ist, und aus einem metallenen Deckel cc von etwas geringerem Durchmesser. Dieser Deckel kann durch

seidene Schnüre aufgehoben werden. Indem man den Kuchen mit einem Fuchsschwanze peitscht, wird er negativ-elektrisch. Setzt man nun den Deckel mittelst der Schnüre darauf, und entfernt man ihn wieder, ohne ihn berührt zu haben, so ist er unelektrisch. Berührt man ihn aber, während er auf dem Kuchen liegt, so geht die von der Harzelektrizität zurückgestossene negative Elektrizität in den Körper über, und der Deckel gibt also nach dem Aufheben einen positiv-elektrischen Funken. Ist die Form nicht isolirt, so ist sie aus gleichem Grunde positiv-elektrisch, und man erhält daher einen Schlag, wenn man sie und den unberührten Deckel zugleich anfasst.

Die beste Masse zu dem Kuchen dieser Art von Elektrisirmaschine besteht aus 8 bis 10 Theilen Schellack und 1 Theil venetianischem Terpentin.

Da die Elektrizität des Deckels so lange wieder hervorgerufen wird, als die Vertheilung in dem Harze fortdauert, so ist das Elektrophor oft mehrere Monate lang brauchbar, ohne auf's Neue gerieben werden zu müssen, und wurde daher sonst bei Zündmaschinen benutzt.

Eine Elektrophor von starker Wirkung verschafft man sich nach Poppe auf folgende Art: Eine runde und starke Eisenplatte, die auf der obern Fläche durch Abdrehen eben gemacht ist, wird mit 6 Bogen ungeleimtem Druckpapier, die am Rand zusammengenäht sind, bedeckt und von unten durch Weingeistlampen erhitzt. Wenn das Papier durchwärmt ist, so wird es mit dem Fuchsschwanz gerieben und der Deckel wie bonst daraufgesetzt. Statt des Harzkuchens bei obigem Elektrophor, genügt auch eine über die Form ausgespannte Platte von Gutta percha, die nachher auf gleiche Art elektrisch gemacht wird. Anch Schönbein's elektrisches Papier kann auf gleiche Art mit grossem Erfolg benutzt werden.

D. Elektrizität durch Berührung. Galvanismus.

6. 418.

Sowohl bei der Berührung verschiedenartiger fester Körper, als bei der Berührung zwischen festen und flüssigen Körpern findet Elektrizitäts-Erregung statt.

Von der Wahrheit der ersten Behauptung überzeugt man sich durch den Volta'schen Fundamental-Versuch. Man nimmt zwei kreisförmige, sehr glatte Scheiben von Zink und Kupfer, und versieht sie in der Mitte mit isolirenden Handgriffen. Diese Scheiben setzt man auf einander, indem man ihre äussern Flächen mit den Fingern berührt. Hierauf trennt man sie mittelst der isolirenden Handgriffe, berührt mit dem Finger den Collector des auf das Bohnenberger'sche, Fig. 423, S. 476 oder ein anderes Elektroscop geschraubten Condensators, und mit der Zinkplatte den Knopf f an der Basis desselben. Entfernt man nun den Finger und die Zinkplatte, so findet man beim Ausheben des Collectors, dass die der Basis mitgetheilte Elektrizität positiv Ebenso überzeugt man sich durch einen ähnlichen Versuch von der negativen Elektrizität der Kupferplatte. Verbindet man dagegen die beiden Metalle in dem Moment, in welchem sie sich berühren, durch die Enden eines Multiplicator-Drahtes, so zeigt sich auch bei den empfindlichsten Galvanometern nicht eine Spur von einem elektrischen Strom. Diess beweist, dass zwar durch die Berührung und Trennung zweier Metalle elektrische Vertheilung stattfindet, dass aber die in dem Drahte des Multiplicators stattfindende Vertheilung und das Aufhören derselben, oder der elektrische Strom, nicht lange genug dauert, um eine Wirkung auf die Magnetnadel zu äussern. Würde man den Contact in unendlich kurzen Zeiträumen erneuern und aufheben, so würde auch wahrscheinlich eine Einwirkung auf die Magnetnadel sich zeigen.

Galoani, ein berühmter Arzt in Bologna, machte im Jahr 1790 die Emtdeckung. dass in dem Schenkel eines vor kurzem getödteten Frosches Zuckungen entstehem, wesn man zwei verschiedene Metaliplättchen, z. B. Zink und Kupfer, wovon das eine den Cruralnerv, das andere die Muskeln berührt, unter sich in Contact bringt. Er erkläre sich diese Erscheinung dadurch, dass er annahm, die Muskeln seien auf der Aussemfläche negativ-, im Innern positiv-elektrisch, und glaubte, das elektrische Gleichgewicht derseiben werde durch die leitenden Metalle wieder hergestellt. Volta zeigte mit Hilfe seines Condensators, dass die Elektrizität von der Berührung der beiden Metalle herrühre, und beim Durchgang durch die Nerven und Muskeln des Thieres Zuckungen hervorbring-Diese Theorie leitete ihn zu den wichtigsten Entdeckungen, und veranlasste ihm im Jahr 1800 zur Construction eines der merkwürdigsten Apparate, der voltaischen Saule. Wenn schon demnach Galvani einzelne seiner Entdeckungen falsch gedeutet hatte, so ist er desnoch in Folge seiner bewunderungswürdigen Beharrlichkeit der Entdecker der thierisches Elektrizität geworden, wovon später das Wichtigste vorkommen wird. In nemerer Zeit haben Viele, besonders De la Rive, es wahrscheinlich zu machen gesucht, dans durch Berührung zweier verschiedenen Metalle keine Elektrizität entstehe, sondern dass stets chemische Einwirkungen der Luft, der Feuchtigkeit und dergl., Veranlassung zur Elektrizitäts-Erregung geben. Besondern Anlass zu dem daraus entstandenen Streite, gab die Meinung vieler Freunde der chemischen Theorie, es würde von den Anhängerm der Cotact-Theorie das Entstehen von Elektrizität bei Berührung eines Metailes mit elmer Flüssigkelt geläugnet. Letzteres ist jedoch der Fall nicht, und das Entstehen von Elektrizität durch Berührung zweier heterogenen Körper kann nicht geläugnet werden, indem es sewohl durch obigen Versuch erwiesen ist, und man um so weniger daran zweifeln kass. als auch durch Druck und Spaltung, durch Wärme, Magnetismus und Reibung Elektrizität entwickelt wird.

Um den Volta'schen Fundamental-Versuch anzustellen, kann man auf das Bolom-berger'sche Eicktrometer, Fig, 423, als Basis auch eine ungefirnisste Zinkplatte schraubes und auf diese eine ungefirnisste Kupferplatte als Deckel setzen. Berührt man damn beide Platten und hebt man nach der Berührung den Deckel auf, so zeigt sich die Basis positiv-elektrisch. Wenn die beiden Condensatorplatten sehr eben und von Kupfer aind und mehrere Zoll im Durchmesser haben, so reicht auch die Berührung der Basis mit eines kleinen Stück Zink hin, um so viel Elektrizität zu entwickeln, als zum Anschlagen der Goldblättchens nöthig ist. Da Messing sein gegen Zink wie das Kupfer verhält, so kösnen beide Platten auch von Messing sein.

Wenn man nach Henrici ein feines Goldblättchen genau in der Mitte zwischen des Enden eines huseisenförmig gebogenen Stabes aushäugt, der aus zwei zusammengelöthetes Stücken Zink und Silber besteht, so bewegt sich dieses nach dem einen oder anders Metall, je nachdem es positiv- oder negativ-elektrisch gemacht wird.

S. 419.

Die Elektrizitäts-Erregung bei der Berührung fester und flüssiger Körper nimmt man durch den Condensator jedesmal wahr, wenn der feste Körper und die Flüssigkeit Leiter sind, jedoch leichter, wenn letztere kein ganz guter Leiter, wie z. B. Quecksilber, noch ein ganz schlechter, wie z. B. Oel ist Taucht man einen Zink- oder Kupferdraht in eine Flüssigkeit ein, so findet man das hervorragende Ende desselben negativ-elektrisch. Nach Pfaff: Versuchen nehmen alle Metalle, wenn sie für sich und einzeln in irgend eine

Flüssigkeit gebracht werden, es sei destillirtes Wasser, eine saure oder alkalische Lösung, negative Elektrizität an, während die Flüssigkeit dem Condensator positive Elektrizität mittheilt. Der Grad der Spannung ist jedoch sehr verschieden. Die stärkste Wirkung zeigen in verdünnter Schweselsäure und Salpetersäure Zink, Zinn, sodann Blei, Eisen, Kupfer, Silber, Platin, Kohle, Man kann darum Zink und Zinn die stärksten Elektromotoren in diesen Flüssigkeiten nennen. In den concentrirten Säuren wird die Elektrizität einiger Metalle auch positiv. Es scheint also der blosse Contact eine Vertheilung der elektrischen Kräfte in den Theilchen der Flüssigkeit und in dem berührenden Metall selbst zu bewirken. Auflösungen von Metallsalzen bringen durch Berührung mit Metallen dieselbe Elektrizität hervor, wie die in ihnen enthaltenen Metalle. Bei der Berührung von Flüssigkeiten mit Metallen ist die Elektrizitätsentwickelung bald stärker, bald schwächer, als bei der Berührung von Metall mit Metall. So wird das aus dem Wasser hervorragende Ende des Zinks durch die Berührung mit dieser Flüssigkeit weit stärker negativ, als es durch Berührung mit Kupfer positiv wird, und Kupfer wird durch Wasser weit schwächer negativ, als es durch Zink positiv wird.

Wenn man keinen chemisch reinen Zink hat, so bewirken die damit verbundenen fremden Metalltheile eine zusammengesetztere Erscheinung. Das Wasser wird zerlegt, sein Sauerstoff vereinigt sich mit dem Zink zu Zinkoxyd, das sich in der Säure auflöst und das Wasserstoffgas steigt daran in Bläschen auf. Beim unreinen Zink kann man diese Erscheinung verhüten, indem man ihn, nachdem er einige Zeit in der Säure sich befunden hat, mit Quecksilber begiesst und reibt, wodurch er ein vollkommen gleichartiges Ansehen gewinnt. Diesen amalgamirten Zink wendet man bei allen folgenden Versuchen an.

S. 420.

Indem Zink in verdünnter Schwefelsäure ein stärkerer Elektromotor ist, als Kupfer, so wird, wenn Kupfer und Zink in die Flüssigkeit getaucht werden, die Vertheilung, welche durch den Zink bewirkt wurde, die durch das Kupfer bewirkte Vertheilung übertreffen. Diese Vertheilung geht also vom Zink aus; das nächste Flüssigkeitstheilchen ist an dem dem Zink zugewendeten Ende negativ, an dem abgewendeten positiv, und indem die Polarität durch alle Flüssigkeitstheilchen hindurchgeht, wird das der Flüssigkeit zugewendete erste Kupfertheilchen negativ, das von ihr abgewendete positiv. Es

Fig. 439.



muss sich also an dem hervorragenden letzten Kupfertheilchen positive Elektrizität zeigen. Taucht man daher eine Zinkplatte sund eine Kupferplatte c, wie in Fig. 489, in dasselbe Gefäss mit verdünnter Schwefelsäure, ohne dass sie sich beführen, so hat das hervorragende Ende des Zinks — E, und das des Kupfers + E. Diess stimmt auch mit den Versuchen von Pfaff und Peclet überein. Die zwei heterogenen Metalle befinden sich dabei im Zustande schwacher Ladung, und daher ist ihre Wirkung auf das Elektrometer auch sehr gering. Eine solche Vorrichtung heisst

eine einfache, offene, Volta'sche Kette. Berühren sich aber die beiden Metalle ausserhalb der Flüssigkeit, in welche sie getaucht sind, oder setzt man

Fig. 440.



sie, wie in Fig. 440, durch einen Draht in Verbindung, so heisst die Kette geschlossen und es erfolgt in dem Verbindungsdraht eine Verthellung, die von dem Zinkende als dem negativen und von dem Kupferende als dem positiven Pole ausgeht, oder wie man diess gewöhnlich ausdrückt, es geht ein negativer Strom vom Zink zum Kupfer und ein positiver vom Kupfer zum Zink. Der Kürze wegen ist man übereingekommen, unter dem elektrischen Strome nur den letztern, also die von dem positiven Körper zu dem negativen gerichtete elektrische Verthellung zu verstehen. Da die Polarität in der zwischen dem Zink und Kupfer befind-

lichen Flüssigkeit die umgekehrte ist, so sagt man, es gehe auch ein positiver Strom vom Zink durch die Flüssigkeit zum Kupfer und ein negativer Strom vom Kupfer zum Zink.

Bei der geschlossenen Kette bemerkt man, dass an der Oberfläche des Kupfers Wasserstoffbläschen aufsteigen, welche von der Zersetzung des Wassers herrühren. Zugleich verbindet sich der Sauerstoff des Wassers mit dem Zink, und das dadurch entstehende Zinkoxyd löst sich in der Schwefelsäure auf. Wenn die Kette nicht mehr geschlossen ist, so können sich an dem Zink allein noch Wasserstoffbläschen entwickeln, weil dieser sich fortwährend mit dem Sauerstoff verbindet, oder die Gasentwicklung hört ganz auf, wenn das Wasser sehr schwach gesäuert, oder der Zink sehr rein ist.

So lange die Kette geschlossen ist, geht ein ununterbrochener Strom von dem Kupfer durch den Schliessungsdraht zum Zink, wie man leicht nachweisen kann, indem man die Enden eines Multiplicatordrahtes mit den beiden Metallen in Verbindung setzt. Die Magnetnadel wird dadurch abgelenkt und nimmt eine bestimmte Stellung gegen den magnetischen Meridian an.

Die Ursache dieser ununterbrochenen Thätigkeit kann entweder in der fortdauernden Berührung der Flüssigkeit mit den Metallen, oder in der Berührung der Metalle selbst, oder in der chemischen Wirkung der Flüssigkeit auf diese, gesucht werden. Faraday konnte keine Spur eines elektrischen Stromes entdecken, wenn die Metalle durch die Flüssigkeit keine chemische Veränderung erlitten, wie es z. B. der Fall ist, wenn Platin und Eisen in eine Lösung von Schwefelkalium getaucht werden. Da aber auch in diesem Falle nach andern Versuchen die hervorragenden Enden der Metalle entgegengesetzte Elektrizitäten annehmen sollen, so scheint diess zu beweisen, dass durch den Contact zweier Metalle mit einer Flüssigkeit ohne chemische Ein-Wirkung zwar eine elektrische Vertheilung bewirkt werden kann, die aber in dem Verbindungsdraht nur dann einen merklichen Strom erzeugt, wenn die Berührung mit der Flüssigkeit in sehr kurzen Zeiträumen beständig unterbrochen und erneuert wird. Die durch die chemische Wirkung hervorgebrachte Kraft des Stromes wurde alsdann durch die bei jener Bewegung erzeugte Kraft ersetzt werden.

6. 421.

Welches auch die Ursache der elektromotorischen Kraft sein mag, so ist doch durch die Versuche von Poggendorf jedenfalls folgendes Gesetz als eine Thatsache so gut wie erwiesen: Wenn zwei der obigen Körper: Zink. Zinn, Blei, Eisen, Kupfer, Silber, Platina, Kohle, in verdünnte Schwefelsäure getaucht werden, so ist der früher genannte, stets der stärkere Elektromotor gegenüber von einem der später stehenden, und die elektromotorische Kraft der beiden äussersten von dreien dieser Körper, ist gleich der Summe der elektromotorischen Kräfte zwischen dem ersten und zweiten und zwischen dem zweiten und dritten. So ist also z. B. die elektromotorische Kraft zwischen Zink und Platina gleich der elektromotorischen Kraft zwischen Zink und Kupfer plus der elektromotorischen Kraft zwischen Kupfer und Kohle. Diess wird an einem besondern Fall am leichtesten verstanden: Es sei die elektrische Spannung des Zinks, wenn er allein in eine Flüssigkeit z. B. in Wasser gestellt wird = 100. Ebenso die des Eisens = 40, und die des Kupfers = 10. Steht nun Zink im Wasser, so ist die Elektrizität des letztern positiv, und ihre Menge wird ausgedrückt durch + 100, während die vom hervorragenden Zink = - 100 ist. Steht Eisen allein im Wasser, so ist seine Elektrizität - 40 und die des Wassers + 40. Stehen also Eisen und Zink neben einander im Wasser, so nimmt das Eisen zu seinen - 40 aus dem Wasser noch auf + 100, welche von der vertheilenden Kraft des Zinks darin sind. Die Elektrizität des Eisens ist also + 60. Der Zink nimmt aus dem Wasser auf - 40, welche von der vertheilenden Wirkung des Eisens herrühren. Seine Elektrizität ist also - 100 + 40 oder - 60. Zink und Eisen stehen sich also mit den Elektrizitäten - 60 und + 60 gegenüber. Je grösser diese Elektrizitätsmenge ist, desto grösser muss die Wirkung sein. Nennt man die Ursache dieser Wirkung die elektromotorische Kraft, so ist also die elektromotorische Kraft von Zink und Eisen im Wasser proportional der Differenz der Elektrizitätsmengen, die beide für sich allein im Wasser annehmen. Ebenso ist die elektromotorische Kraft von Eisen und Kupfer vorgestellt durch 40 -- 10 oder 30. Die zwischen Zink und Kupfer ist aber 100 -- 10 oder 90, also die Summe von den elektromotorischen Kräften 60 und 30.

Auch in Beziehung auf die durch Berührung fester Körper entstehende Elektrizität hat schon *Volta* alle Elektromotoren in folgender Reihe so zusammengestellt, dass jeder der vorhergehenden, wenn er einen der nachstehenden berührt, positiv-elektrisch, und dieser negativ-elektrisch wird, und dass die Elektrizitäts-Erregung um so grösser ist, je weiter sie von einander abstehen: Zink, Blei, Zinn, Eisen, Wismuth, Kupfer, Platina, Gold, Silber, Kohle, Reissblei, mehrere Kohlenarten und krystallisirter Braunstein.

Man legte sonst dieser Reihe, welche man die Spannungsreihe nennt, einen grossen Werth bei, indem man daraus die Richtung, welche der positive Strom in dem die Pole der Kette verbindenden Drahte nahm, abzuleiten suchte. Da jedoch die bestimmtesten Versuche lehren, dass die Einwirkung der Flüssigkeit auf die eingetauchten Metalle hauptsächlich entscheidet, wel-

ches von beiden der stärkere Elektrometer wird, so kann diese Richtung nur in Bezug auf bestimmte Flüssigkeiten angegeben werden. Am leichtesten erfährt man sie, indem man zwel gleichgrosse Platten der zu vergleichenden Metalle mit den Enden des Multiplicatordrahtes verbindet, und zugleich in eine Flüssigkeit eintaucht. Die Richtung, in welcher der Nordpol der Nade abgestossen wird, bestimmt alsdann, von welchem Metalle der positive Stran herkommt, und welches also der schwächere Elektromotor in dieser Flüssigkeit ist

Die Flüssigkeiten lassen sich in der Spannungsreihe nicht nach demselben Gesceinschalten, wie die Metalle, denn Becqueret hat durch Versuche mit dem Elektronerz gefunden, dass in Schwefelsäure Platina positiv wird mit Gold, Silber, Kupfer, Eisen Blei und Zink. Kupfer in derselben Flüssigkeit wird negativ mit Gold, Silber, Platina Blei, und positiv mit Eisen und Zink. In einer Auflösung von Pottasche wird Platin positiv mit denselben Metallen, wie oben. Kupfer wird negativ mit Gold, Silber, Putina, und positiv mit Eisen und Zink. In allen diesen Fällen ist also Zink der sir kere Elektromotor, und Platina der schwächere. Daraus scheint aber hervorzugehes. Ein Immer dasjenige Metall der stärkste Elektromotor ist, welches am meisten von der Firstigkeit augegriffen wird. Doch stimmen damit nicht alle Experimentatoren überein.

6. 422.

Die Materialien, deren man sich zur Construction einfacher Volkascher Ketten bedienen kann, sind sehr verschieden; ebenso die Form und Grösse derselben. Zu gewöhnlichen Versuchen bedient man sich nachstehender Apparate:

a) Der Oersted'sche Trogapparat, Fig. 441, besteht aus einem schmilen parallelepipedischen Troge von Kupferblech, gewöhnlich 10 Zoll lang ut

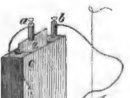


Fig. 441.

man eine Zinkplatte von 9 Zoll Seite mit eines hölzernen Rähmchen so ein, dass der Zink des Kupfer nirgends berühren kann. Auf den Rand der Zinkplatte und des Kupfertroges sind statte Drähte von Kupfer gelöthet, welche durchbold und mit einer Schraube versehen sind, meinen durch das entstandene Loch gesteckts. Draht fest zu klemmen. Füllt man nun des Kupfertrog mit einer gesäuerten Flüssigkeit. 50

hat man eine offene Kette, das Kupfer hat + E

hoch, aber nur 1 Zoll breit. In diesen sem

und der Zink — E. Klemmt man abe de Enden eines Kupferdrahtes durch die beiden Schrauben a und b, so is de Kette geschlossen.



- b) Dem vorhin beschriebenen Apparate gibt man auch eine cylindrische Form, wie in Fig. 442. A ist der kupferne Trog, in welchen der hohlt Zinkcylinder B gesenkt wird.
- c) Hares Apparat, Fig. 443, gestattet, det Metallen eine grosse Oberfläche zu geben, obbe dass sie viel Raum wegnehmen. Man rollt es





langes Stück Zinkblech und ein gleichgrosses Kupferblech, zwischen welche man ein eben so langes Stück Leder gelegt hat, spiralförmig zusammen, und nimmt nachher das Leder wieder heraus. Damit die Metallplatten sich nicht berühren, befestigt man oben und unten kleine hölzerne Stäbchen mit Einschnitten, in welche die metallenen Ränder passen. Diesen Apparat bringt man nachher in einen gläsernen Cylinder, welcher ohngefähr denselben Durchmesser hat, und giesst verdünnte Schwefelsäure hinein. Der Schliessungsdraht wird wie bei dem vorhin beschriebenen Apparate angebracht.

Bei allen eben beschriebenen Ketten nimmt die Wirkung schnell ab. Eine der wichtigsten Verbesserungen ist darum

d) die von *Daniell* erfundene constante Kette, Fig. 444, welche eine weckmässige Abänderung der Becquerel'schen Kette ist. Sie besteht aus

Fig. 444.

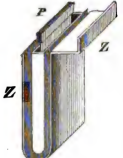


einem Cylinder mm von dünnem Kupfer, einem porösen Thoncylinder nn und einem amalgamirten Zinkstreisen z, welcher in dem Thoncylinder steht. Beide Metalle sind bei a und c mit Klemmschrauben versehen. Der Thoncylinder ist von einer seinen porösen Masse, die mit Wasser angefüllt, dieses nur in geringer Menge durchschweissen lässt. Er kann auch durch einen Cylinder von Segeltuch ersetzt werden. Der Kupfercylinder wird mit einer gesättigten Lösung von schweselsaurem Kupferoxyd oder Kupfervitriol in Wasser, der Thoncylinder mit verdünnter Schweselsäure angesüllt. Wegen der eintretenden Endosmose darf man den Kupfercylinder nicht voll machen, und um die Wirkung gleichsörmig zu erhalten, wird ein leine-

nes Säckchen mit Kupfervitriol-Krystallen in die Vitriollösung gehängt, oder es ist neben dem Cylinder mm ein kupfernes Rohr g angelöthet, welches mit dem noch weitern Gefäss f in Verbindung steht. Beide sind mit Kupfervitriol-Krystallen gefüllt, und durch Löcher mit mm verbunden. Sobald diese Kette geschlossen ist, schlägt sich metallisches Kupfer an dem äussern Cylinder nieder. Es muss also der Sauerstoff des Kupferoxyds frei werden, und da bei diesem Apparat an dem Kupfer keine Wasserstoffbläschen aufsteigen, sich mit dem Wasserstoff zu Wasser verbinden. Dieses Wasser löst neuen Kupfervitriol auf, aus dem sich wieder metallisches Kupfer an dem äussern Cylinder niederschlägt u. s. w. Der Zink wird wie bei den früheren Ketten oxydirt, und löst sich als Zinkoxyd in der Schwefelsäure auf. Durch den Niederschlag des Kupfers aus dem Vitriol wird aber Schwefelsäure frei, und diese dringt durch die Poren des Thoncylinders um neues Zinkoxyd aufzulösen u. s. w. Daher bleibt die Wirkung einer solchen Kette während

mehreren Stunden constant. Stellt man sie in heisses Wasser, so ist ihre Wirkung viel grösser. Auf ähnliche Weise sind nachstehende, später erfundene Ketten zu erklären.

e) Grove's constante Kette, Fig. 445, besteht aus amalgamirtem Zink Fig. 445.



und Platinblech. Die Zinkplatte ZZ ist gebogen und steht in einem Trog von Thon. Glas oder Holz. In dem Zwischenraum zwischen den beiden Seiten der umgebogenen Zinkplatte befindet sich ein prismatischer Trog von porosem Pfeisenthon, und in diesen taucht das Platinblech P. Der Trog, in welchen das Platinblech taucht, wird mit reiner Salpetersäure angefüllt, der Zinktrog mit verdünnter Schwefelsäure. Die Vergleichung der Zink-Platin- und der Kupfer-Zink-Ketten, welche Jacobi angestellt hat, ergibt, dass man nur 6 🗆 Zoll Platinfläche bedarf, um eine Säule von 100 T Zoll Kupfer zu ersetzen. Demnach sind die Grove'schen Ketten allen andern an Wirksamkeit

Fig. 446.





Das hervorragende Ende des

Fig. 448.



Platinstreifens wird, wie in Fig. 447, zwischen das rechtwinklicht umgebogene Kupferblech kk geklemmt. Letzteres ist auf einen Deckel von Thon gekittet, welcher auf den Thoncylinder TT passt, und das Aufsteigen der salpetrigsauren Dämpfe verhindert.

f) Bunsen's Zinkkohlenkette, Fig. 448, hat gleichfalls eine constante Wirkung. Sie ist nicht so bequem, aber wohlfeiler als die Kette von Grove, und besteht aus einem Glasgefäss aa, welches sich nach oben verengt, einem Kohlencylinder dd, einem porösen Cylinder cc und einem Zinkcylinder Z, mit einem ringförmigen konischen Ansatz f, der mit Z durch den Zinkstreifen e verbunden ist. Die Kohle bereitet man aus einem Gemenge von 1 Theil pulverisirten Coaks und 2 Theilen Steinkohlen, indem man dieses in den ringförmigen Raum zwischen einer Blechform und einer hineingestellten Holzschachtel fällt, und bei mässigem Kohlenfeuer ausglüht. Ist die Kohle nach dem Glühen zerreiblich, so muss man mehr Steinkohlen nehmen, zeigt sie sich aber zerklüftet. So setzt man dem Gemenge mehr Coaks zu. Auf diese Art erhält man Cylinder, die noch keine hinreichende Festigkeit besitzen, und darum einer weitern Behandlung bedürfen. Man taucht sie desshalb in eine concentrirte Lösung von Zuckerabfällen, trocknet sie und bringt sie in ein mit Kohlenstücken ausgefülltes feuersestes Gefäss. welches man verschliesst und mehrere Stunden lang in einem Töpferofen der Weissglübhitze aussetzt. Vor dem Eintauchen in die Zuckerlösung gibt man den Cylindern durch eine rauhe Feile die nöthige Form, und nach dem Glühen dreht man sie so ab, dass sie genau in den Hals des Glases aa passen. und noch 1 Zoll daraus hervorragen. Das obere Ende wird konisch abgedreht, um den Metallring f darauf festdrücken zu können. Der Thoncylinder ist unten geschlossen und mit Siegellack überzogen. Zwischen ihm und dem Kohlencylinder darf nur ein sehr kleiner Raum bleiben. Das Glas enthält so viele concentrirte Salpetersäure, dass wenn man den mit verdünnter Schwefelsäure gefüllten Thoncylinder hineinstellt, erstere Flüssigkeit bis an den sich verengenden Glasrand emporsteigt. Der amalgamirte Zinkring kommt darauf in die Thonzelle und ist desshalb etwas kürzer als diese. Der Ring fist überflüssig, wenn man nur ein Element gebraucht. Ein ähnlicher Ring von Kupfer wird dann auf dem Kohlencylinder festgedrückt und durch den . Schliessungsdraht auf die gewöhnliche Art mit dem Zink verbunden.

g) Callan's Kette ist der Grove'schen nachgebildet. Statt Platin steht dem Zink platinirtes Blei gegenüber, und statt der reinen Salpetersäure enthält der Trog für das Blei ein Gemisch von 4 Gewichtstheilen concentrirter Schwefelsäure, 2 Theilen Salpetersäure und 2 Theilen gesättigter Salpeterlösung. Diese Batterie ist in ihren Wirkungen der Grove'schen gleich und viel wohlfeiler. Auch gestattet diese Batterie die Anwendung einer verdünnteren, sonst nicht mehr brauchbaren Salpetersäure. Bei der Smee'schen Kette steht dem Zink platinirtes Silber in verdünnter Schwefelsäure gegenüber.

Eine Kette, die mehrere Monate lang constant wirkt, ohne jedoch einen starken Strom zu geben, aber zu vielen Zwecken sehr nützlich ist, erhielt ich dadurch, dass der Thoncylinder einer Zinkkupferkette mit Wasser und reinem Weinsteln im Ueberschuss gefüllt wurde. Das Kupfer steht in einer Mischung aus 5 Raumtheilen engl. Schwefelsäure und 100 Theilen Wasser. Ein Säckchen mit Weinsteln hängt in dem Thoncylinder und ein umgestürztes, mit Wasser gefülltes Arzneiglas ersetzt das in ihm verdunstende Wasser. Eine andere Kette, die selbst bei beständiger Schliessung lange constant bleibt, aber bei abwechselndem Oeffnen und Schliessen nicht so lange, als die obige, erhält man, wenn nebst dem Weinstein statt der verdünnten Schwefelsäure eine aus gleichen Theilen gesättigter Kupfervitrioliösung und reinen Wassers zusammengesetzte Mischung genommen wird.

§. 423.

wärmenden und magnetischen Wirkungen des elektrischen Stromes vorläck kennen lernen.

Bringt man die Enden zweier Drähte, welche an dem Zink und Kupke oder an dem Zink und der Platina oder Kohle durch Schraubenklammen befestigt sind, mit einander in Berührung, so zeigt sich bei ihrer Trennung zu heller Funke, der besonders hell ist, wenn die Drahtenden amalgamirt sind Wendet man einen dünnen Schliessungsdraht an, so wird dieser stark erhört Platin- und Eisendraht, welche schlecht leiten, werden glühend und schmelza unter Funkensprühen.

Der Einfluss einer solchen Kette auf die Magnetnadel ist so stark, de man schon mit einem einfachen Schliessungsdraht von hinreichender Line die Gesetze nachweisen kann, nach welchen die Magnetnadel durch den datrischen Strom abgelenkt wird. Führt man einen solchen Schliessungsdrik in welchem nach 6. 420 die positive Elektrizität vom Kupfer zum Zink striat. nahe bei einer in ihrem Schwerpunkt aufgehängten Magnetnadel, wie in Fr 441, Seite 506, vorüber, und stellt man sich vor, man schwimme in den Strome positiver Elektrizität, den Kopf voran, und habe das Genet gegen die Nadel gerichtet, so wird der Nordpol der Nadel stets list abnelenkt. Geht der Draht z. B. unter der Nadel durch, so muss man sich vorstellen, man schwimme auf dem Rücken u. s. w. Dieses merkwirder Gesetz wurde im Jahr 1820 von Oersted entdeckt und ist seitdem die Quelk vieler anderer Entdeckungen geworden. Man sieht leicht ein, wie man m aus der Lage eines Schliessungsdrahtes gegen eine Magnetnadel und aus ist Richtung, in welcher der Nordpol der Magnetnadel abgestossen wird, auch in Richtung, welche der positiv-elektrische Strom in dem Schliessungsdruke haben muss, finden kann. Ebenso ist es nunmehr von selbst verständlich dass ein gebogener Schliessungsdraht, der bei unveränderter Länge über mi unter der Magnetnadel den positiven Strom in zwei entgegengesetzten Rich tungen vorbeileitet, den Nordpol durch beide Wirkungen mit doppelter Infi nach derselben Richtung abstossen muss. Wenn man die Magnetnadel ibs verschiedene Stellen desseiben Schliessungsdrahtes in gleichem Abstand aufhängt, so findet man, dass ihre Ablenkung bei unveränderter Stärke its

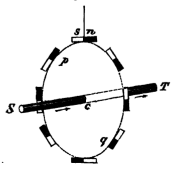


Fig. 449.

Stromes stets die nämliche bleibt, words also folgt, dass in einem Schliessung draht die Kraft des elektrischen Sinmes überall dieselbe ist.

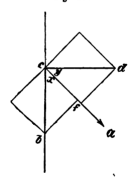
Das von *Oersted* entdeckte beet kann man auch so ausdrücken: Wem it Fig. 449 pq ein zur Richtung eines Stremes ST senkrechter Kreis, und e der Mittelpunkt desselben ist, und man dealt sich, es werde an der Peripherie diese Kreises eine Magnetnadel herumgeführ, die in ihrem Schwerpunkt aufgehäng, und sonst keinen andern Kräften als den

des Stromes unterworfen ist, so wird die Nadel stets sich so stellen, dass sie Tangente dieses Kreises wird, und dass, wenn man den Kreis von der Seite S betrachtet, auf welcher der Strom sich Ihm nähert, der Nordpol n der Nadel oben rechts liegt; alle darauf folgenden Stellungen aber mit den vorhergehenden gleichsam eine Kette bilden, in welcher dem Nordpol stets ein Südpol gegenüber steht.

S. 424.

Unter dem Einfluss des Erdmagnetismus kann sich die Magnetnadel nicht senkrecht zum Strom stellen. Je stärker aber dieser elektrische Strom ist, desto mehr nähert sie sich dieser Stellung. Eine beinahe astatische Nadel nimmt darum auch bei einem schwachen Strome diese Lage leicht an. Man kann desshalb aus dem Winkel, um welchen die Magnetnadel abgelenkt wird, auf die Stärke des Stromes schliessen. Der einfachste Fall ist der, wenn bei jeder Lage der Magnetnadel gegen den Strom, die Wirkung des letztern dieselbe bleibt. Dieser tritt ein, wenn ein breiter Kupferstreifen in allen seinen Theilen gleichförmig durchströmt wird, und die nahe darüber hängende Magnetnadel eine Länge hat, welche den vierten bis fünften Theil jener Breite beträgt, weil alsdann die Wirkung der entfernteren Stromtheile des Kupferstreifens, im Verhältniss zu der Wirkung der näheren, verschwindend klein ist. Nimmt man nun an, in Fig. 450 sei cb die Richtung und Grösse der

Fig. 450.



erdmagnetischen Kraft T, also cd die Richtung, welche der elektrische Strom der Magnetnadel zu geben sucht, und ca die Richtung, welche die Magnetnadel nach erfolgter Ablenkung annimmt, soist x der Ablenkungswinkel, und y der Winkel, welchen die zum Strom senkrechte Kraft S=cd mit der Nadel bildet. Zerlegt man nun die beiden Kräfte bc und cd in solche, welche zur Nadel senkrecht und damit parallel sind, so wird $bf=T\sin x$ und $df=S\sin y$. Diese Kräfte wirken einander entgegen, und müssen für den Zustand des Gleichgewichtes der Nadel einander gleich sein, weil die mit der Nadel parallelen Kräfte keinen Einfluss auf ihre Drehung haben. Daher ist

 $T \sin x = S \sin y$.

Dieses Gesetz gilt für den Fall, dass die magnetische Kraft der Nadel = 1 angenommen wird, während die der Erde = T und die Richtkraft des Stromes = S ist. Für eine Nadel, deren magnetische Kraft = M ist, wird die Kraft bc = MT und cd = MS, folglich

$MT \sin x = MS \sin y$.

Der Winkel x und y betragen zusammen 90°, wenn die Richtung des Stromes mit dem magnetischen Meridian bc zusammenfällt. Dann ist aber sin $y = \cos x$, folglich

 $T \sin x = S \cos x$.

Bei der Anwendung dieser Formeln sind nun folgende Fälle zu unter scheiden:

1) Man lässt den Strom nur in der Richtung des magnetischen Meridian auf die Nadel wirken, so ist

$$S = T \frac{\sin x}{\cos x} = T \cdot \operatorname{tg} x.$$

Bei derselben Magnetnadel und einem andern Strome S^1 und dem Ablakungswinkel x^1 hat man also

$$S' = T \cdot \operatorname{tg} x'$$
 folglich $S : S = \operatorname{tg} x : \operatorname{tg} x'$

oder die Stromstärken verhalten sich wie die Tangenten der Ablenkungwinkel. Dieses Gesetz gilt auch noch für den Fall, dass der Kupfersusia nicht so breit ist, aber die Nadel in einer Entfernung umgibt, welche 12 is 15mal so gross als die Länge der Nadel ist. Hierauf beruht die Tangente-Boussole, welche besonders zur Messung starker Ströme geeignet ist.

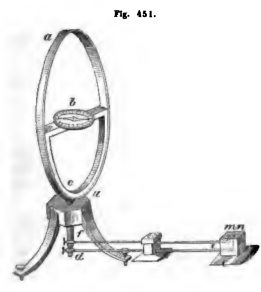
2) Man gibt zuerst dem elektrischen Strome die Richtung des magnetschen Meridians, und dreht ihn alsdann so lange in der Richtung, in weicht die Magnetnadel abgelenkt wurde, bis der Strom und die Nadel einerlei Richtung haben. Der Winkel, welchen die Nadel mit dem Meridian bildet sei wieder = x. Der Winkel, welchen sie mit dem Strome bildet, oder das frihere $90^{\circ} - v$ ist dann = 0 oder $\sin v = 1$, folglich

$$S = T \sin x$$
.

In diesem Falle sind also bei derselben Nadel die Stromstärken proportional dem Sinus des Ablenkungswinkels. Hierauf beruht die Simu Boussole.

3) Der Strom wird wie bei dem früher beschriebenen Galvanometer (Fig. 425, S. 477) durch einen Multiplicatordraht geleitet. In diesem Falk steht der Ablenkungswinkel mit der Stromstärke und dem Erdmagnetisms in einem complicirten Verhältniss; doch hat Poggendorf gezeigt, dass auch dieses Instrument zu genaueren Messungen benutzt werden kann. Zu Strömen, welche nur einen geringen Widerstand überwinden können, müsser Galvanometer mit kurzen aber dicken Drähten und sehr empfindlichen assetischen Nadeln angewendet werden. Bei Strömen, die einen beträchtlichet Widerstand zu besiegen vermögen, aber eine geringe Elektrizitätsmenge besitzen, dienen Galvanometer mit vielen Windungen, also einem sehr langen Draht. Bei grosser Empfindlichkeit wird der Multiplicator ein Galvanometer-Pechner hat als einfachstes Galvanometer einen nur einmal gebogenen Kupferstreifen angewendet, und zu andern Zwecken dem Multiplicator 16000 bis 20000 Windungen gegeben.

Die Tangenten-Boussole, Fig. 451, besteht nach der Verbesserung von W. Weber. aus einem grossen und kreisförmigen Kupferstreisen aa, in dessen Mitte sich ein Capass b befindet, dessen Nadel wenigstens 12 mal kleiner ist, als der Durchmesser des Kreises. Die Zuleitung des Stromes geschieht durch die Klemmschraube n, den unters Kupferdraht de und einen vertikal auswärtagehenden Stab de. Von hier geht der Strom durch den Ring as und wird durch eine kupferne Röhre cf, welche den obigen Stab umgibt, ohne ihn zu berühren, und durch den Draht sm abgeleitet. Der Kreis as wird



in der Ebene des magnetischem Meridians aufgestellt und die Ablenkung der Compasenadel entweder unmittelbar beobachtet, oder bequemer die Ablenkung einer sehr leichten und langen Kupfernadel, welche senkrecht zu jener in horizontaler Lage an die Magnetnadel befestigt ist.

Da nach 6. 423 jedes Stromelement des im magnetischen Meridian aufgestellten Ringes der Tangentenboussole die Compassnadel senkrecht zu diesem Kreisring zu stellen sucht. und alle Theile dieses Ringes gleichweit von ihr entfernt sind, so haben auch alle Theile des Stromes gleiche Wirkung auf sie. Denkt man sich die Wirkung eines Stromelements von der Länge 1 und von der Stärke s auf eine Magnetnadel von der Magnetkraft 1, in der Entfernung l sei s, so ist sie in der

Entfernung r, welche dem Radius des obigen Ringes entsprechen mag, $=\frac{s}{2}$ und für

eine Nadel von der Magnetkraft m ist sie = $\frac{m \, \epsilon}{r^2}$. Die Wirkung aller Stromelemente

oder der ganzen Peripherie des Ringes ist
$$2r\pi$$
 mal so gross, und heisse Q , so ist
$$Q = \frac{2r\pi ms}{r^2} = \frac{2\pi ms}{r}.$$

Diess ist also die Kraft, welche die Nadel senkrecht zum magnetischen Meridian stellt.

Nach §. 390, Aum. sucht aber der Erdmagnetismus Teine Nadel von der Magnetkraft min den magnetischen Meridian zurückzuführen, mit der Kraft Tm, und nach §. 424 ist das Verhältniss dieser belden Kräfte Q und Tm gleich der Tangente des Ablenkungswinkels *; folglich ist

$$tg u = \frac{Q}{Tm} = \frac{2\pi ms}{rTm} = \frac{2\pi s}{rT}.$$

Es ist also auch die Stromstärke von einem Element des Ringes oder

$$a = \frac{r T \operatorname{tg} u}{2 \pi}.$$

Man sieht daraus, wie hei Anwendung einer und derselben Tangentenboussole die Stromstärke mit dem Erdmagnetismus und dem Ablenkungswinkel zusammenhängt, und warum für denselben Ort, also für dieselbe Stärke des Erdmagnetismus, sich die Stromstärken verhalten, wie die Tangenten der Ablenkungswinkel der Magnetnadel.

Das im §. 402 beschriebene Galvanometer, Fig. 425, ist zu unvollkommenen Messungen galvanischer Ströme auf verschiedene Arten angewendet worden, die gelegenheitlich erwähnt wurden. Durch das Verfahren, welches Poggendorf angegeben hat, kann es aber auch zu genauen Messungen gebraucht werden. Zu diesem Zweck muss der Träger ef, an welchem die Nadel hängt, auf der Scheibe des Horizontalkreises angebracht sein, und ein feststehender Zeiger r die Richtung der Windungen gegen den magnetischen Meridian angeben. Das Rähmchen, um welches die Drähte gewunden sind, kann, um

die Stellung der Windungen zu ändein, durch eine Schraube ohne Ende mittelst des Knopfes k gedreht werden. Wenn nun zwei Ströme hinzichtlich ihrer Stärke verglichen werden sollen, so stellt man das Galvanometer so auf, dass de Richtung der Windungen in den magnetischen Meridian füllt. Die Nadel und der feststehende Zeiger r mussen aledann auf dem Nullpunkt des getheilten Kreises stehen. Wird nun durch den stärkers Strom S beim ersten Versuch die Nadel um n Grade rechts abgelenkt und durch den schwächern Strom S' bei einem zweiten Versuch um n' Grade, so kann man bei einem dritten Versuch die Windungen so weit links dreben, dass bei Anwendung des schwächen Stromes die Nadel mit ihnen auch einen Winkel von n Graden bildet. Der Winkel, weichen alsdann die Magnetuadel mit dem Meridian bildet, sei m' Grade. Die Kraft k. mit welcher der Strom S bei dem ersten Versuch die Magnetnadel ablenkt, war nach den frühern == S cos n und die Kraft k', mit welcher der Strom S' sie ablenkt, bei den dritten Versuch == S' cos n. Da aber hier die Ströme unregeimässig einwirken, wal sie in den Windungen nicht so gleichförmig vertheilt sind, als früher in dem Kupferstreifen, so ist die ablenkende Kraft der Strome zwar bei gleicher Neigung der Nade gegen die Windungen dieselbe Function des Winkels, aber nicht gerade der Coninn. Diese Function sei f(n), so ist

k = 8f(n) and k' = 8'f(n).

Die Kräfte, welche beim ersten und dritten Versuch die Nadel vermöge des Erdmagsetismus T in den Meridian zurückzuführen suchen, sind dieselben, und weil der Ableskungswinkel im ersten Fall n, im zweiten m' beträgt, so ist nach dem Frühern

 $k = T \sin n \text{ and } k' = T \sin m'$

folglich

$$Sf(n) = T \sin n \text{ und } S'f(n) = T \sin m'$$

daher

$$S:S'=\sin n:\sin m'$$
.

Macht man mit dem stärkern Strom S noch einen vierten Versuch, bei welchem die Windungen so lange rechts gedreht werden, bis die Nadel mit Ihnen den Winkel n' bildet, nud ist alsdann der Winkel, welchen die Nadel mit dem Meridian bildet, — na Grane. so hat man ebenso

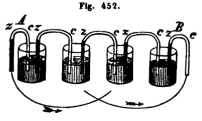
Aus der Uebereinstimmung der Verhältnisse

sin n : sin m' und sin m : sin n'

ergibt sich die Genauigkeit der Beobachtungen und dieser neuen Theorie des Galvaneuters. Besonders schön lüsst sie sich unter Andern an dem Mellonischen Apparat nachweisen, wenn man die in verschiedenen Entfernungen von einer constanten Wärmequelk entstehenden Ströme vergleicht.

S. 425.

Wenn man, wie in Fig. 452, eine Anzahl einfacher Ketten so mit einander verbindet, dass in jedem Gefässe eine Zinkplatte z, einer Kupferplatte c



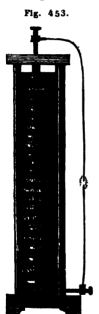
gegenüber steht, so erhält man eine zusammengesetzte Kette. Auch in dieser geht der Strom der positiven Elektrizität vom Kupfer des ersten Gefässes zum Zink im letzten; nur wird die Wirkung desselben durch die Anzahl der Kettenglieder vergrössert. Man sieht leicht ein, dass, wenn man

je zwei metallisch mit einander verbundene Platten als ein Paar betrachtet, jedes Paar von dem Folgenden durch die Flüssigkeit getrennt ist, und dass dso, wenn man den feuchten Leiter durch F bezeichnet, folgendes Schema lie Construction der zusammengesetzten Kette ausdrückt:

ZCFZCFZCF....

Da jedoch die erste Zinkplatte und die letzte Kupferplatte mit der Flüssigkeit nicht in Berührung stehen, und die Elektrizitätserregung durch die Berührung der Metalle unter sich weit geringer ist, als die durch die Berührung der Flüssigkeiten mit den Metallen erzeugte, so können sie auch unbeschadet der Richtung des elektrischen Stromes wegfallen. Das Ende A der Kette, von welchem der positive Strom ausgeht, ist alsdann Kupfer, und das Ende B schliesst mit Zink. Dessen ungeachtet heisst bei Manchen noch das erste der Zinkpol, das letzte der Kupferpol. Am besten ist es, A den positiven Pol und B den negativen Pol zu nennen.

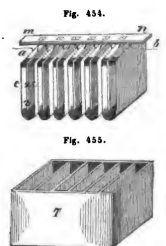
Es gibt sehr verschiedene Arten von zusammengesetzten Ketten:



- 1) Die älteste ist die Volta'sche Säule, Fig. 453, welche, nach so manchen Verbesserungen, nur noch selten angewandt wird. Man löthet Platten von Zink und Kupfer von 1 bis 4 Zoll Durchmesser an einander und legt sie dann zwischen zwei Glassaulen so auf einander, dass zwischen jedes Plattenpaar eine Filzoder Tuchscheibe von etwas kleinerem Durchmesser zu liegen kommt, welche in einer Auflösung von Kochsalz in Essig oder von Salmiak in Wasser gehörig eingeweicht worden ist. Liegt in dem ersten Plattenpaare der Zink unten, so muss dieses in jedem folgenden auch der Fall sein, damit immer ein kräftiger Elektromotor einem schwächern gegenüber steht. Die getränkte Filz- oder Tuchscheibe vertritt die Stelle der Flüssigkeit zwischen den gegenüberstehenden Enden der Kettenglieder in diesem f., und es muss daher bei der Verbindung des Zinkendes mit dem Kupferende durch einen Draht, der Strom der posisiven Elektrizität ebenfalls von dem ersteren zu dem letztern gehen. Wenn man mehr als 40 bis 50 Plattenpaare auf einander setzt, so werden die Tuchscheiben durch den Druck zu stark ausgepresst, und man baut daher bei 100 Plattenpaaren zwei Säulen in umgekehrter Ordnung auf.
- 2) Der Volta'sche Becherspparat. Dieser besteht aus einer Anzahl becherförmiger Gläser, welche mit einer verdünnten Säure gefüllt sind. Die Kettenglieder sind starke Kupferdrähte von 7 bis 8 Zoll Länge, an deren eines Ende eine Zinkkugel gegossen ist. Die Zinkkugel kommt auf den Boden des Glases zu liegen und der Kupferdraht des nächsten Kettengliedes fängt in ½ Zoll Entfernung davon an. Dieser Apparat ist wohlfeil und leicht zu reinigen; es müssen aber wenigstens 50 Becher sein, und auch dann gibt er wenig aus. Das Ende des Kupferdrahtes von jedem

Gliede kann man zur Verstärkung der Wirkung spiralförmig winden. Sehr wirksam sind Becherapparate von Eisen und Zink.

3) Die ehemals gebräuchlichen Trogapparate beruhten darauf, dass man glaubte, die einzelnen Elemente der Säule müssten in getrennten Zellen stehen. Faraday hat jedoch bewiesen, dass dies nicht nöthig ist, obwohl es die Kette schwächt. Doch wird Wollaston's Butterie, Fig. 454, wegen ihrer zweckmässigen Anordnung noch häufig gebraucht. Die Kupferplatten es sind um die Zinkplatten zz gebogen und schliessen sie also von zwei Seiten ein. Alle Platten sind an eine Holzleiste min befestigt, und können also zugleich in den Trog T, Fig. 455, eingetaucht werden. Letzterer ist mit verdünnter Schwe-

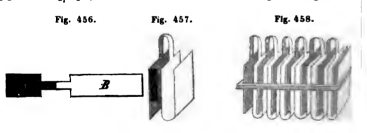


felsäure gefüllt. An die erste Kupferplatte ist i Draht a gelöthet, die erste Zinkplatte aber mit der zweiten Kupferplatte durch einen Kapferplatten. Die Zink- und Kapnestreifen in Verbindung. Die Zink- und Kapneslatten, welche in demselben Gefässe stehen. sit durch Holzstücke in einem kleinen Abstand weinander getrennt. An die letzte Zinkplatte ist i Draht b gelöthet. Will man Gebrauch von des Kette machen, so giesst man verdünnte Schwasaure in die Zellen des Porzeilantrogs T, Fig. ist und taucht die Plattenpaare von Fig. 454 hier indem man sie an der Holzleiste zu zu hält.

4) Wenn man mehrere der im §. 422 schriebenenen Oersted'schen Tröge dadurch versiedt, dass man die an die Zinkplatte jedes blies gelöthete Klemmschraube mit der Klemmschraubes nächsten Kupfertroges durch einen Kupfertrin Verbindung setzt, so erhält man auch eine sammengesetzte Kette; ebenso durch die Verbindung mehrerer Hare'schen spiralfürmigen kerziglieder. Verbindet man dagegen alle Ziskpismund alle Kupferplatten unter sich, so entseht daus eine einfache Kette. Diese wirkt singrisi

wie eine andere einfache Kette von ebeuso grosser Oberfläche, und ist im den meist Fällen sehr nützlich, wo man eine grosse Menge Elektrizität von geringer Spanse hervorbringen will. Man sieht daraus, dass man diese Apparate sowohl als einfar wie als zusammengesetzte Kette gebrauchen kann.

5) Folgender Apparat von Faraday beruht auf dem oben sub. No. 3 von ihm a geführten Satze. Die einzelnen Plattenpaare werden auf die in Fig. 456 angegeben aus gewalztem Zink und Kupfer geschnitten. A ist eine Zinkplatte und B eine dra gelöthete Kupferplatte von doppelter Länge. Die Kupferplatte wird auf die in Fig. 458 angegebene Art gebogen, und die einzelnen Paare auf die in Fig. 458 angedenter wa



in einander geschoben. Die Berührung zwischen Zink und Kupfer wird durch niesechebene kleine Korkstückchen verhindert, und die der Kupferplatten unter sich durch ein doppelte Lage schwarzen Pack- oder Kartenpapiers. Zwei Brettchen werden au beiden Enden angelegt und durch vier Stäbchen verbunden. Die Enden dieser Stäbchen sied bil Schrauben versehen, um die Plattenpaare so fest als möglich an einander drücket windenen. Ueber die obern Biegungen der Kupferstreifen geht eine damit verbundene isch leiste, um die ganze Säule in einen Trog mit gesäuerter Flüssigkeit senken und sei gemachtem Gebrauch schneil wieder herausheben zu können. In der Faradey schen kreich haben die Zinkplatten gewöhnlich 4 Dz. Oberfläche. Man kann mehrere Faradey schen ketten zu einer einzigen verbinden, und auf die oben angegebene Art entweder mit framenge oder die Spannung der Elektrizität erhöhen. Aehnliche Constructionen haben ist dere versucht; die beste ist die von Young. In ihr sind je zwei Zink- und je zwei Z

Kupferplatten durch Drähte mit einander verbunden, wie die Klammern in nachstehendem Schema andeuten:

Diejenigen Paare, welche oben und unten mit gleichen Buchstaben bezeichnet sind, stehen ebenfalls unter sich in metallischer Verbindung. Die Platten haben sehr enge Zwischenräume und werden in einen Trog, der mit 100 Theilen Wasser auf 2¹/₄ Th. Schwefelsäure und 2 Th. Salpetersäure angefüllt ist, eingesenkt.

Auch in den zusammengesetzten Ketten ist die Anwendung der amalgamirten Zinkplatten oder reinen Zinks von grossem Nutzen: indem alsdann alles Wasserstoffgas nur an dem Kupfer, und wenn man Platin statt des Kupfers nimmt, nur an diesem sich entwickelt und der Zink weit weniger angegriffen wird. Auch geht ein Theil der chemischen Kraft der Säule durch unreinen Zink verloren. Da die Wirkung der Kette beim ersten Eintauchen am kräftigsten ist, so ist es wichtig, dass alle Platten gleichzeitig eingetaucht werden, und da die schwächere Wirkung eines Paares auch eine Schwächung in der Wirkung der übrigen zur Folge hat, so ist es nothwendig, dass sowohl die Säure gleichförmig gemischt ist, als dass alle Platten von gleicher Grüsse und Reinheit sind. Die Mischung selbst ist sehr verschieden. Fast allgemein wendet man 200 Theile Wasser auf 41/2 Theile Schwefelsaure und 4 Theile Salpetersaure an. Das Wasser allein wirkt nur sehr schwach; durch ein Salz wird es wirksamer. Salpetersäure wirkt dagegen kräftiger als Schwefelsäure; Salzauflösungen wirken am längsten. Die Elektrizität einer einzelnen Kette erreicht nie eine grosse Spannung, und wird sehr geschwächt, wenn die Platten weit aus einander stehen, weil die Flüssigkeit, durch welche der Strom gehen muss, ein schiechter Leiter ist. Dasselbe ist auch bei der Saule der Fall, und es ist darum sehr nützlich, wenn die Platten so nahe als möglich beisammen stehen.

Durch die Verbindung mehrerer einfachen Ketten von constanter Wirkung erhält man Säulen von constanter Wirkung. Wird also jedesmal der Zink eines Daniell'schen Elements, Fig. 444, S. 507, durch die Klemmschraube a mit dem Kupfer des nächsten Elements verbunden, so entsteht eine Daniell'sche Batterie.

6) Der Apparat von Grove erhält dadurch die in Fig. 459 abgebildete Gestalt. In den Zellen 1, 2, 3, 4, 5 des hölzernen oder Porzellankastens, dessen Scheidewände ab

Fig. 459.

von demselben Material sind, stehen die umgebogenen amalgamirten Zinkplatten zz...., in diesen die Thonzellen und in diesen die Platinbleche pp.... Jedes Platinblech ist mit dem längern Ende des foigenden Zinks durch eine Klemmschraube verbunden, und zum Schutz ist oben an das Platinblech ein starker Streifen Messing angenietet. An dem Platinpol c und dem Zinkpol d können Drähte angeschraubt werden, um die elektrische Vertheilung weiter zu leiten. In die Zinkzellen kommt eine Mischung von 1 Masse

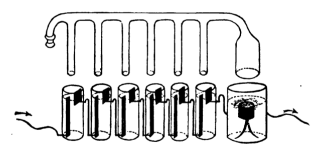
Schwefelsäure auf 4 Maass Wasser, und in die Platinzellen reine Salpetersäure. Zur Hervorbringung einer weniger constanten und schwächern Wirkung wendet man auch statt der Salpetersäure ein Gemisch von 3 Gew. Th. saurem chromsaurem Kali, 4 Thellen concentrirter Schwefelsäure und 18 Thellen Wasser an, weil der Geruch mach salpetriger Säure dadurch vermieden wird. Diess geschieht indess sehr leicht auch dadurch, dass man über die Groze'sche Batterie einen Holzkasten deckt, der zwei Löcher hat, durch welche die Polardrähte gesteckt sind.

7) Bunsen's constante Kette wird aus vier und mehr Elementen von der in Fig. 448,

S. 508 abgebildeten Zinkkohlen-Kette dadurch gebildet, dass man den Zinkrin; fin jeden Elementes auf den Kohlencylinder des nächsten Elementes andrückt.

- 8) Batterien aus Gusseisen und amalgamirtem Zink zeigen sich weniger wirks Sie bestehen aus 8 bis 10 hohien cylindrischen, gusseisernen Gefässen, von 10° hand 3° Durchmesser. An jedes derseiben ist ein starker Kupferdraht angelöthet, wir einen Zinkcylinder trägt, der beim Zusammenstellen der Kette in das mächste gusser Gefäss zu hängen kommt, ohne dessen Wände zu berühren. Die Cylinder werder einer Mischung aus 8 Theilen Wassers auf ein Theil Schwefelsäure gefüllt. Aus in Zellen entwickelt sich sehr viel Wasserstoffgas, dessen Unannehmlichkeit dadurch bergwerden kann, dass man eine Vorrichtung anbringt, durch die es gesammelt und aus Ausstussmündung verbrannt wird.
- 9) Grove hat noch eine sehr interessante, aber für den gewöhnlichen Gebrauch in geeignete, Kette aus zwei Gasen und einem Platinstreisen construirt. In oben zugen zenen Glaufdren befinden sich Platinstreisen, welche durch Zersetzung des Platinstreimit Platinschwamm überzogen sind. In der einen Hälfte dieser Röhren ist Saneraush in der andern Wasserstoffgas. Die Gase sind durch verdünnte Schweselsänre von Dichte gesperrt. Mit 50 solchen Elementen erhielt er eine beträchtliche Wirkung. Flüssigkeit breitet sich dabei durch die capillare Anziehung über der Oberstäche de Rins aus und das Gas kommt also mit ihr in Berührung. Während die Kette gestinst ist, verschwindet ein Theil der beiden Gase, und zwar von dem Wasserstoffgas an werd Mit Sanerstoff und Stickstoff erhält man auf ähnliche Art keine Wirkung, wahl zu. B. mit Sanerstoff und Kohlenoxydgas, mit Sanerstoff und Chlor, oder Chlor sal Wisserstoff. Grove hat obiger Batterie eine Gestalt gegeben, unter der zie sich immensione im Gang erhalten lässt. An ein Glassohr sind zehn oder mehr kleine Glasglocke wercht besestigt, so dass sie mittelst desselben unter sich in Verbindung stehen. Die Glasglocken werden in eben so viele Gläser mit verdünnter Schweselsäure getaucht, mit

Fig. 460.



men alsdam 🖈 platinirten Pai atreifen auf. 🗷 wie Fig. 460 :55 vom Boden 🕬 nen aufsteigent i einem darch 🍇 selben gelerit Draht befesse i Ein zweites p nirtes Platinies von quadratice Form stelt in 💴 lichen Glast an nerhalb der Glecia und ragt our Hills über das Wass

empor. Dieses ist mit dem Platinstreifen des nächsten Glases durch einen Drah ierbesden, und steht mit der Luft, also mit einer unerschöpflichen Quelle von Sauentif. in
Berührung. An dem einen Ende der Glastühre ist eine grössere Glasglocke befestigt in
ein Gefäss mit verdünnter Schwefelsäure tancht. In dem Gefäss liegt auf einen Triger ein Stück Zink. An dem andern Ende der Röhre ist eine verschliessbare Oefsust:
um die Luft auszussaugen. Sobald diese geschehen und die Oeffanng wieder verschliess
ist, beginnt die Gasentwicklung an dem Zink. Alle Zeilen füllen sich nach nad nal
mit Wasserstoff, und der Zink in der weltern Glocke kommt zuletzt ausser Berähnt
mit der verdünnten Schwefelsäure. Indem nach dem Schliessen dieser Kette Wassenst
an den schmalen Platinstreifen, Sauerstoff au den breiten verdüchtet wird, beginnt &
elektrische Thätigkeit derselben. Der Strom geht vom letzten Sauerstoffelement zu era
ersten Wasserstoffelement und bringt alle Wirkungen einer andern Kette herror. So e.
Wasserstoff verschwindet, kommt die Schwefelsäure wieder mit dem Zink in Beruhrst,

mand zerustat denselben. Ist nach einigen Monaten aller Zink oxydirt, so ersetzt man ihm durch ein anderes Stück und erneut die Flüssigkeit in dem betreffenden Gefüss. In dess andern Gefüssen muss nur von Zeit zu Zeit das verdunstete Wasser ersetzt werden.

10) Durch die Verbindung mehrerer Callan'schen Elemente erhält man eine für technässche Zwecke sehr brauchbare und wirksame Batterie.

Bei allen obigen Batterleen kann an den Polen nur dann eine starke elektrische Spænnung entstehen, wenn die einzelnen Elemente in getrennten Glaszellen stehen, die seelbst wieder durch gläserne Träger isolirt sind.

Eine für Telegraphen und andere technische Zwecke sehr brauchbare Batterie erhält man auch, wenn man Zink und Kupferplatten in Gläser oder Glaströge stellt und diese fest mit Sand ausfüllt, der mit 8 Theilen Wasser und 1 Theil Schwefelsäure befeuchtet ast. Zu ersterem Zweck ist auch die von mir angewandte und im §. 422, Anm. beschriebene Kette sehr brauchbar.

§. 426.

Alle oben beschriebenen Ketten verlieren nach einiger Zeit ihre Wirksamkeit, besonders weil die Zinkplatten durch die Flüssigkeit zerstört werden. Man hat jedoch auch Säulen verfertigt, welche Jahre lang elektrische Wirkung zeigten, indem man statt der Flüssigkeit einen nur wenig feuchten Halbleiter, wie Papier, geschmolzenen Salpeter, Schaafleder und dergleichen zwischen die Metallplatten brachte. Die Wirkung solcher Apparate ist jedoch Ausserst schwach, weil die Menge der durch Vertheilung in dem Halbleiter hervorgebrachten Elektrizitäten sehr gering ist. Zamhoni baute solche Säulen, indem er Scheiben aus unächtem Gold- und Silberpapier (Kupfer und Zink) schnitt, und diese so über einander schichtete, dass immer eine Zinkfläche und eine Kupfersläche sich berührten. Die Scheiben werden in eine Glasröhre, welche unten und oben durch eine metallene Kapsel mit einem Knopfe geschlossen wird, zusammengepresst. Der Knopf am Zinkende wird dadurch positiv- und der am Kupferende negativ-elektrisch. Um eine merkliche Wirkung zu erhalten, muss man wenigstens 600 bis 1000 Scheibenpaare von ½ bis 1 Zoll Durchmesser nehmen. Stellt man mehrere solcher Säulen so zusammen, dass ihre entgegengesetzten Pole mit einander verbunden sind, so wird ihre Wirksamkeit vermehrt. Ein leichter Körper, z. B. ein in seinem Schwerpunkte aufgehängtes Pendel, kann abwechselnd von einem und dem andern Pole angezogen und wieder abgestossen werden, und so eine Art Perpetuum mobile bilden. Die Bewegung dieses Pendels ist jedoch nicht gleichförmig, sondern sie nimmt mit der Zunahme der Luftseuchtigkeit ab, und wächst mit dem Steigen der Temperatur. Nach längerer Zeit nimmt nach Einigen die Wirksamkeit dieser Säulen sehr ab, und hört endlich ganz auf, nach Andern nicht. Eine solche Säule befindet sich in dem Karlsruher Physikalischen Kabinet, und hat seit mehr als 30 Jahren ihre Wirksamkeit nicht verloren.

Auch durch Zinkplatten, welche auf einer Seite rauh, auf der andern polirt, und durch eine, I Millimeter dicke, Luftschichte von einauder getrennt sind, hat Walkins eine wirksame trockene Säule erhalten. Jäger construirte solche Säulen aus Zink, Kupfer, Firniss und Harz. Biot aus Zink, Kupfer und Salpeterscheiben. Die weitigste Anwendung von den Zamboni'schen Säulen hat Behrens, und später Bohnenberger, gemacht, indem er sie auf die im 6. 401 angegebene Art mit dem Elektrometer und Condensator verband, um kleine Mengen von Elektrizität zu entdecken.

Gassiet hat aus 3500 Kupfercylindern und Zinkstäben, die paarweise in Glasbecher mit reinem Wasser gestellt und ausserdem gut isolirt waren, eine Batterfe construirt, die mehrere Monate lang eine hohe Spannung zeigte und in ihren Wirkungen constant war, obgleich sie während fünf Wochen unausgesetzt Funken gab, als man die Polardrähe bis auf ¹/₅₀ Zoli einander genähert hatte. Eine chemische Veränderung war im ungeschlossenen Zustand dieser Batterie, trotz der grossen Spannung der Elektrizität, an ihren Elementen nicht zu bemerken.

§. 427.

Wenn ein Stück Zink in eine Flüssigkeit eingetaucht, und dadurch das hervorragende Ende negativ-elektrisch wird, so wird das hervorragende eines später eingetauchten Stückes Zink positiv-elektrisch. Das Nämliche ist auch der Fall, wenn beide zugleich eingetaucht werden, und das erste eine überwiegend grössere Oberfläche hat als das zweite, indem es dann der stärkere Elektromotor ist. Hierauf gründet sich Zambonis zwei-elementige Säule. Die Glieder der in Fig. 452 abgebildeten Kette bestehen bei derselben aus viereckigten Stanniolstreifen, die in einen langen und schmalen Streifen auslaufen. Das Viereck wird in die Flüssigkeit des einen Gefässes, das Ende des Streifens in die des andern eingetaucht. Von der Seite der Streifen geht der positive Strom, und von der entgegengesetzten der negative durch einen die letzten Gefässe verbindenden Draht.

Wird eine Säule aus befeuchteten Tuchlappen und einerlei Metallplatten aufgebaut, und mit den Polen einer Volta'schen Säule an beiden Enden in Verbindung gesetzt, so erscheint sie nach einiger Zeit, wie diese, geladen. Man nennt sie daher *Ladungssäule* oder *secundäre* Säule. Der Grund dieser Erscheinung wird später bei der Erwähnung der sogenannten Polarisation angegeben werden.

6. 428.

Die Kraft der einfachen wie der zusammengesetzten Volta'schen Kette oder Batterie, kann nur in Beziehung auf die Wirkungen, welche sie hervorbringt, geschätzt werden. Entladet man z. B. eine Kette zuerst durch einen kurzen und dann durch einen langen Kupferdraht von derselben Dicke, so findet man auf die im §. 424 angegebene Art, dass die Wirkung des Stromes auf die Magnetnadel im ersten Fall größer ist als im zweiten. Ohm schloss desshalb auf einen Widerstand in dem Polardraht, welcher sich in dem längern Draht öfter wiederholen muss als in dem kürzern. Die vertheilende oder elektromotorische Kraft, welche von einer Kette auf den Polardraht wirkt, kann darum Ströme von verschiedener Stärke hervorbringen, und Ohm hat gefunden, dass bei unveränderter elektromotorischer Kraft E, die Stromstärke S, dieser Kraft E direct und dem Widerstand W umge-

kehrt proportional ist oder dass $S = \frac{E}{W}$. Dieses Gesetz heisst das Ohmesche Fundamentalgesetz.

Der Widerstand in dem Polardraht ist sowohl von der Länge und Dicke, als von dem Leitungsvermögen desselben abhängig, und die Versuche von

Ohm, Pouillet und Andern beweisen, dass der Widerstand im directen Verhältniss mit der Länge, und im umgekehrten mit dem Querschnitt und dem Leitungsvermögen des Polardrahtes steht. Wenn also für einen Leiter von der Länge 1, dem Querschnitt 1 und dem Leitungsvermögen 1 der Widerstand = 1 gesetzt wird, so ist für die Länge l, den Querschnitt q und das Leitungsvermögen k, der Widerstand

$$W = \frac{l}{q k}$$

Denselben Widerstand kann auch ein Draht von dem Querschnitt 1 und dem Leitungsvermögen 1 leisten, wenn er nur die gehörige Länge hat, oder wenn seine Länge $L=\frac{l}{q\,k}$ ist. Diese Länge nennt man die reducirte Länge. Da ein Widerstand in dem Schliessungsdraht stattfindet, so muss man annehmen, dass auch ein solcher in der zwischen den Elementen der Kette befindlichen Flüssigkeit vorhanden sei, und dafür, so wie für jeden Widerstand, den Widerstand eines Stücks Kupferdraht von der Länge x, dem Querschnitt 1 und dem Leitungsvermögen 1 setzen.

Die Bestätigung der obigen Gesetze erhielt man durch nachstehende und ähnliche Versuche:

Es wurde eine der obigen constanten Ketten durch den Draht der Tangentenboussole geschlossen. Die Ablenkung der Magnetnadel betrug $21^3/4^0$. Hierauf wurde zwischen den einen Pol der Kette und den Draht der Tangentenboussole bald ein Kapferdraht von 1 Meter, bald von 2 Meter Länge eingeschaltet. Die Ablenkung betrug im ersten Fall 18^0 , im zweiten $15^1/4^0$. Nimmt man nun an, der Widerstand in der Kette und in dem Draht der Boussole sei dem eines Kupferdrahtes von x Meter gleich, so beträgt beim zweiten Versuch die Länge x+1 und beim dritten x+2 Meter. Die Widerstände bei allen drei Versuchen müssten sich also verhalten, wie x:(x+1):(x+2) und die Stromstärken, wie $\frac{E}{x:x+1}:\frac{E}{x+2}$, also müsste für den ersten und zweiten Versuch tg $21^3/4^0$: tg $18^0=\frac{1}{x}:\frac{1}{x+2}$ und für den ersten und dritten tg $21^3/4^0$: tg $15^1/4^0$

= $\frac{1}{x}$: $\frac{1}{x+2}$ sein. Berechnet man die Länge von x aus der letzten Proportion, so findet man x=4,4 M. Führt man diesen Werth von x in die erste Proportion ein, so fin-

. det man die Bestätigung derselben, und also die Uebereinstimmung der Erfahrung mit den obigen Gesetzen. Ebenso leicht ist es zu beweisen, dass der Widerstand im umgekehrten Verhältniss mit dem Querschnitt steht. Man schaltet nur statt des obigen Drahtes von 1 Meter Länge einen andern, dessen Querschnitt viermal kleiner oder dessen Durchmesser zweimal geringer ist und dessen Länge den vierten Theil beträgt, ein, so wird die Ablenkung die nämliche bleiben. — Nimmt man statt des ersten Kupferdrahtes einen Eisendraht von gleichem Durchmesser, so muss man diesen bis auf den sechsten Theil verkürzen, damit die Ablenkung eben so gross wird. Demnach muss also das Leitungsvermögen des Eisens sechsmal kleiner angenommen werden, als die des Kupfers. Bei einem Eisendraht von 1 Meter Länge findet mau auf dieselbe Art, wie oben, dass die Stromstärke einem 6 Meter langen Kupferdraht entspricht, und dass also das Leitungsvermögen umgekehrt proportional dem Widerstand ist. Zur Vergleichung dieser Gesetze haben Andere auch die thermischen Wirkungen des Stromes benutzt und dasselbe Resultat erhalten. Wie man die Sinusboussole oder das Galvanometer dazu anwenden müsse, ist nun von selbst klar. Auch bei der Entladung einer Leidner Batterie hat Riess dieselben Gesetze gefunden, indem er Schliessungsdrähte von verschiedener Länge und Dicke in die Kngel eines Luftthermometers einschloss und aus der Erwärmung und am dehnung der Luft auf die Stärke des Stromes schloss.

Zur objectiven Darstellung kann man sich, wie Fechwer, der Schwingungsmethok Bei einem Versuch mit einem Grove'schen Element wurden nacheinzeit Schliessungedrähte von 4, 3, 2 Meter Länge angewandt. Jeder Draht wurde senkreit zum magnetischen Meridian und horizontal über einen Tisch gespannt. Die Magnetaisi hing an einem Faden darüber und machte in 1 Minute vermöge des Erdmagnetisses allein 33 Schwingungen. Mit Einwirkung eines der obigen Schliessungsdrähte 41, 41, 461/9 Schw. Bezeichnet man die Stromstärken durch S, S', S", und die Wirkung in Erdmagnetismus durch T, so ist $33^2:41^2:43^2:46^{1/2}=T:T+S:T+S:T+S'$ Daraus folgt, dass S : S' == 582 : 760 und S' : S" == 760 : 1073. Wenn aber & Widerstand der Kette gleich der eines Kupferdrahtes von x Meter war, so musste S: \$ = x + 3 : x + 4 und S' : S'' = x + 2 : x + 3 oder 582 : 760 = x + 3 : x + 4und 760 : 1073 = x + 2 : x + 3 sein. Aus der letzten Gleichung folgt x = 0.4%Es war also der Widerstand der Kette, dem eines Kupferdrahtes gleich, von der Date des Schliessungsdrahts und von 0,428 Meter Lange. Führt man diesen Werth von zu die Gleichung 582 : 760 = x + 3 : x + 4 ein, so erhält man die Bestätigung obigen Gesetzes.

S. 429.

Die Erfahrung lehrt, dass eine aus ungleichen Elementen zusammensetzte Kette eine elektromotorische Kraft entwickelt, welche der Summe der Kräfte der einzelnen Elemente gleich ist. Der Widerstand einer solchen Krüte wird aber durch die Summe der Widerstände in den einzelnen Elementen gefunden. Bezeichnet man daher durch E, E', E'' die elektromotorischen Kräfte und durch r+r'+r'' die Widerstände der einzelnen Elemente ferner durch l den Widerstand in dem Schliessungsdraht, und sind alle diese Widerstände durch die reducirte Länge ausgedrückt, so ist die Stromsänte

dieser Kette
$$S = \frac{E + E' + E''}{r + r' + r'' + l}$$

Sind aber die Wirkungen aller einzelnen Elemente und ihre Widerstände einander gleich, so wird bei n Elementen $S = \frac{nE}{nr+l}$

Die Uebereinstimmung dieser Formel, welche nach ihrem Entdecker die Ohm'sche heisst, mit der Erfahrung, findet man dadurch, dass man auf ährliche Art, wie im §. 428, das $S=\frac{E}{r}$ oder E=rS, z. B. an einer Groze-schen Batterie von 5 Elementen für jedes einzelne Glied sucht, und den Enfluss des Schliessungsdrahtes dadurch bestimmt, dass man die Wirkung met zwei einzelnen Elementen mit der Wirkung ihrer Verbindung zu einer zusünmengesetzten Kette vergleicht. Dabei muss man stets denselben Schliessungsdraht anwenden, wozu gewöhnlich der Kupferstreifen der Tangentenboussolt dient. Ist der Strom zu stark, so schwächt man ihn durch Einschaltung des nachher zu beschreibenden Rheostats.

Ausser diesen Widerständen haben Fechner und Poggendorf noch die Existenz eines Widerstandes nachgewiesen, welcher entsteht, wenn der elektrische Strom von einem Metall auf eine Flüssigkeit übergeht, und daher der Vebergangswiderstand heisst. Dieser Widerstand ist der später zu erkis-

renden Polarisation, der bei Unterbrechung des Schliessungsdrahtes in eine Flüssigkeit eingetauchten Drahtenden zuzuschreiben. Nennt man den Uebergangswiderstand u, und den Widerstand der zwischen die Pole des Schliessungsdrahtes gebrachten Flüssigkeit oder deren reducirte Länge f, so ist

$$S = \frac{nE}{nr + l + u + f} \quad I.$$

 $S = \frac{nE}{nr + l + u + f}$ I. Wenn der Schliessungsdraht nicht unterbrochen, also u und f = o sind, und sein Widerstand l ist sehr klein, so wird $S = \frac{nE}{nr} = \frac{E}{r}$. In diesem Falle gibt also die zusammengesetzte Kette keinen stärkern Strom als ein einzelnes Element.

Ist aber der Widerstand im Schliessungsdraht viel grösser als in der Kette, welches immer der Fall ist, wenn der Strom durch Flüssigkeiten oder sehr lange und sehr dünne Drähte gehen muss, wird also nr im Verhältniss zu den andern Widerständen gleich Null, so ist $S = \frac{\pi E}{l + u + f}$ Falle wächst also die Stärke des Stromes mit der Anzahl der Elemente.

Nimmt man m mal grössere Platten, so bleibt die elektromotorische Kraft oder die Spannung unverändert, aber der Widerstand r in der Kette wird m mal kleiner, weil der Querschnitt der leitenden Flüssigkeit m mal grösser Dann wird also

$$S = \frac{nE}{\frac{nr}{m} + l} = \frac{mnE}{nr + ml} \quad \text{II.}$$

Die Formel II drückt also die relative Stromstärke einer Kette aus, deren Elemente die m fache Fläche von denen haben, welche die Stromstärke

$$S = \frac{nE}{nr+l}$$

Nimmt man in II an, es werde m = 1, so ist die Stromhervorbringen. stärke für 1 Element von der m fachen Fläche

$$S_{r} = \frac{mE}{r + ml}$$

Für m Elemente von der einfachen Fläche ist sie aber

$$S_{\prime\prime} = \frac{mE}{mr+l}$$

Wird nun in S, and S,, der Widerstand r = l, so werden auch die Stromstärken S, und S,, einander gleich; es kann also ein Element von m facher Fläche so viel wirken, als m Elemente von einfacher Fläche.

Ist l sehr klein, so wird $S = \frac{mE}{r}$ oder die Stromstärke proportional der Grösse der Elemente. Nimmt man aber m mal mehr Elemente, so wird $S = \frac{mnE}{mnr + l}$ oder wenn l sehr klein $S' = \frac{E}{r}$, es ist also S: S' = m: 1. Wenn der Widerstand im Schliessungsdraht sehr klein ist, so wird also der Strom durch die Zahl der Elemente nicht verstärkt, wohl aber durch die Grösse derselben. Auf ähnliche Art lassen sich noch viele andere Erscheinungen an der Kette aus dem Ohm'schen Gesetz erklären. Eine der wichtigsten Folgerungen daraus ist die, dass bei einer bestimmten Oberfläche des zu einer Kette angewandten Zinks, das Maximum der Stromstärke erreicht wird, wenn man es so einrichtet, dass der Widerstand in der Kette gleich ist dem Widerstand in dem Schliessungsdraht.

Angenommen, man habe eine Zinkplatte von 1 \square Meter und zerschneide diese in z gleiche Elemente, so ist die Fläche jedes Elements $=\frac{1}{x}$. Ist nun der Widerstand der Flächenisigkeit zwischen zwei Platten von der Flächeneinheit gleich 1, so ist für die Flächeneinheit zwischen zwei Platten von der Flächeneinheit gleich 1, so ist für die Flächeneinheit der Widerstand gleich 1: $\frac{1}{x} = x$ und für x Elemente $= x^2$. Wird der Widerstand des Schliessungsdrahts für die Längeneinheit durch p ausgedrückt, so ist er in die Länge l gleich pl. Für x Elemente obiger Kette und dem Schliessungsdraht l ist also die Stromstärke

$$S = \frac{xE}{x+pl} = \frac{E}{x+\frac{pl}{x}}$$

Der Nenner $x+\frac{p\,l}{x}$ wird aber ein Minimum, wenn $x^2=p\,l$ ist; denn drückt zur das Produkt $p\,l$ durch den Flächeninhalt eines Rechtecks aus, dessen Grundlinie = p ust dessen Höhe = l, so ist $x+\frac{p\,l}{x}$ der halbe Umfang eines andern Rechtecks, dessen Flächeninhalt ebenso gross ist, weil $x\cdot\frac{p\,l}{x}=p\,l$. Der Umfang eines Rechtecks voldem gegebenen Flächeninhalt $p\,l$ wird aber, wie die Geometrie lehrt, ein Minimum, wess Grundlinie und Höhe einander gleich sind, oder wenn $x=\frac{p\,l}{x}$, also $x^2=p\,l$ ist. in aber der Nenner $x+\frac{p\,l}{x}$ ein Minimum, so ist der Strom S ein Maximum. Wenn also s. B. der Widerstand für den Querschnitt 1 in der Flüssigkeit = 4 und wenn im Drakt s. B. der Widerstand für den Querschnitt 1 in der Flüssigkeit = 4 und wenn im Drakt s. B. der Widerstand für den Querschnitt 1 in der Flüssigkeit = 4 und wenn im Drakt s. B. der Widerstand für den Guerschnitt 1 in der Flüssigkeit = 4 und wenn im Drakt s. B. der Widerstand für den Guerschnitt 1 in der Flüssigkeit = 4 und wenn im Drakt s. B. der Widerstand für den Guerschnitt 1 in der Flüssigkeit = 4 und wenn im Drakt s. B. der Wirkung hat, so ist die Fläche von 1 Element = s. Also der Widerstand in 1 Element = s. Dieser muss aber gleich der Widerstand s. Dieser muss aber gleich der s. Dieser muss aber gleich der s. Widerstand s. Dieser muss aber gleich der s. Dieser muss aber gleich d

Wenn sich ein Strom, wie in Fig. 461, bei a in zwei Arme theilt, und die Stromstärke wird in dem ungetheilten Leiter durch s, in acb durch s' und in adb durch s' ausgedrückt, so kann man nach dem Verhältniss dieser Stromstärken fragen. — Die miden Querschnitt 1 reducirten Längen von acb und adb seien r' und r'', so estspricht nach dem §. 428 der Widerstand in r'' auch dem eines Drahtes von der Länge r' und dem Querschnitt q, wenn $\frac{q}{s'} = \frac{1}{s''}$ oder $q = \frac{r'}{s''}$ ist. Die Drähte acb und adb habes

Fig. 461.



dann gleiche Länge r' und zusammen den Querschnitt q. + 1. Man kann sich also an ihre Stelle einen einzigen Draht von dieser Länge denken. Diesen kann man unbeschadet der Wirkung ersetzen, durch einen andern von der Länge r und dem Querschnitt 1; nur muss alsdann $\frac{1}{r} = \frac{q+1}{r'}$ sein. Letzte Glei-

chung zeigt, wenn man darin für q den obigen Werth ___ setzt,

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r'} + \frac{1}{r''}$$

Man nennt - die Leitungssähigkeit des betreffenden Drabtes und

die Gleichung drückt also aus, dass die beiden Arme eines Leiters einem einzelnen Leiter gleichgelten, wenn seine Leitungsfähigkeit der Summe der Leitungsfähigkeiten in den Armen gleich ist. Die Stromstärken s' und s" gehen bei gleicher Länge r' durch die Querschnitte 1 und q, und der ganze Strom e geht durch den Querschnitt 1 + q, es ist also s: s' = 1 + q: 1 und s: s'' = 1 + q: q, folglich

$$s' = \frac{s}{1 + q} \text{ und } s'' = \frac{sq}{1 + q}$$

$$s' = \frac{r''s}{s' + s''} \text{ und } s'' = \frac{r's}{s' + s''}$$

oder

Daraus folgt zugleich, dass der Hauptstrom der Summe der Nebenströme gleich ist.

Unter deu obigen Voraussetzungen sei in Fig. 461 die elektromotorische Kraft der Kette = E, und der Widerstand der Kette nebst dem Schliessungsdraht, mit Ausnahme

der Stücke ach und adb, sei ausgedrückt durch R, so ist $s = \frac{E}{R+r}$, well r der

Widerstand der Arme acb und adb ist. Da aber $\frac{1}{a} = \frac{1}{ad} + \frac{1}{adt}$, so wird

$$s = \frac{E(r' + r'')}{R(r' + r'') + r'r''} \text{ und der durch } acb \text{ gehende Strom } s' = \frac{r'' E}{R(r' + r'') + r'r''}$$

Ist r' im Verhältniss zu r" sehr gross, indem man statt acb den sehr langen und feinen Draht eines Multiplicators einschaltet, und statt adb einen starken und kurzen

Draht, so wird $\epsilon'=rac{r''\,E}{R\,r'\,+\,r'\,r'}$. Bel zusammengeseizten Ketten ist R gegen r'' eben-

falls sehr gross, und man hat daher für solche unter den obigen Umständen

$$s' = \frac{r'' E}{r' R}.$$

Der Seitenstrom s' in dem Galvanometer-Draht ist also dann dem Quotienten $\frac{E}{r}$ und der

Grösse r" direct proportional. Gibt man nun dem Zwischenstück r" verschiedene Laugen, so kann man es leicht dahin bringen, dass auch für eine andere Kette der Ausschlag des Galvanometers derselbe wird, wie für die erste. Diese Läuge beisse x, und

statt
$$\frac{E}{R}$$
 habe man $\frac{E'}{R'}$, so ist $\frac{r''E}{r'R} = \frac{x \cdot E'}{r'R'}$, also $r'' : x = \frac{E'}{R'} : \frac{E}{R'}$

Der Bruch - heisst das Maximum der Stromstärke, und es verhalten sich also bei gleicher Ablenkung der Magnetnadel die Stromstärken zweier Ketten umgekehrt, wie die eingeschalteten Längen von adb. Petrina hat dazu eine Quecksilberrinne angewandt, in weiche man in verschiedenen Abständen die Enden des Schliessungsdrahtes von den Galvanometer taucht.

Ein anderes Mittel zur Vergleichung zweier Ketten hat *Poggendorf* augegeben. It den meisten Fällen genügt schon die Vergleichung der Stromstärken, welche durch eine als Nebendraht angewendeten Galvanometer oder die Tangentenboussole geben. Stribströme können dadurch beliebig geschwächt werden, dass man sie durch einen der ist genden Apparate leitet.

§. 430.

Zur Untersuchung der Gesetze elektrischer Ströme haben Poggender, Wheatstone, Jacobi und Andere noch verschiedene Instrumente erdack, deren wesentliche Einrichtung auf der Abänderung der Stromstärke durd Einschaltung von beliebig grossen Widerständen beruht. Einer der bequensten Apparate dieser Art ist der Rheostat A von Wheatstone, Fig. 462, n

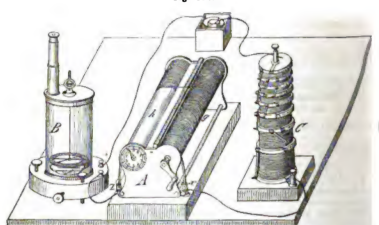


Fig. 462.

Verbindung mit dem Galvanometer oder Rheometer B. Der Rheostat besteht aus einem Cylinder g von Mahagoniholz und einem Cylinder k von Messing. Beide haben gleichen Durchmesser und lassen sich um ihre parklelen Achsen drehen. In dem Holzcylinder ist ein feiner Schraubengang was ganz geringer Tiese eingeschnitten, um einen seinem Messingdraht auszuchmen. Dieser wird mit dem einen Ende an einem Metallring besestigt, der den vorderen Theil des Holzrings umgibt. Das andere Ende des Messingdrahtes ist an dem hinteren Theil des Messingcylinders setzgemacht. Bei z und z sind Schrauben, an welchen Drähte eingeklemmt werden. Von der Schraube z geht eine Metallseder an den Messingring des Holzcylinders, und von i eine gleiche an den hervorragenden Rand des Messingcylinders. Beide reibes sich an diesem Ring während der Umdrehung. Ein Strom, der durch der Draht z ankommt, geht vermittelst der Feder auf den Metallring, durchläus den spiralsormig auf das Holz gewundenen Draht seiner ganzen Länge nach,

geht sodann auf den Messingcylinder, durchläuft diesen bis an die vordere Feder, und steigt durch diese hinab zur Klemmschraube z. Windet man nun mittelst der kleinen Kurbel die Hälfte des Messingdrahtes von dem Holzcylinder auf den Messingcylinder, so hat der elektrische Strom nur noch die Hälfte des Widerstandes in dem Messingdraht zu überwinden, weil er da, wo der feine Draht den Metallcylinder berührt, sogleich auf diesen übergeht. Nimmt man an, jede Drahtwindung leiste den Widerstand 1, und es sei die Länge des ganzen Messingdrahtes gleich 100 Windungen, so ist dieser Widerstand noch gleich 60, wenn 30 Windungen vom Holz auf den Messingcylinder abgewickelt sind. Die Zahl dieser Windungen erkennt man an einer zwischen beiden Walzen befindlichen Scala. Die Bruchtheile einer Windung gibt der an der Achse des Messingcylinders befestigte Zeiger auf der kreisförmigen Theilung an. Will man den Widerstand vermindern, so windet man den Draht von dem Holzcylinder auf den Metallcylinder; will man ihn wieder vergrössern, so windet man ihn wieder auf das Holz zurück.

Um noch grössere Widerstände einzuschalten, habe ich den Regulator C construirt. Er besteht aus einem Holzcylinder, in welchem ringsum Vertiefungen eingedreht sind. Auf den Rändern derselben sind Messingstreifen befestigt. Je zwei solcher Messingstreifen können durch ein bewegliches Brückchen von starkem Messing verbunden werden. In den Vertiefungen ist feiner mit Seide übersponnener Argentandraht von 1/100 Zoll Durchmesser aufgenommen. Seine beiden Enden sind jedesmal an die zwei Messingstreisen festgemacht. Wird nun ein Strom nach der obern Klemmschraube geleitet, und sind alle Brückehen geschlossen, so geht dieser ohne beträchtlichen Widerstand durch dieselben zu der untern Klemmschraube. Ist aber eines der Brückehen offen; so muss er den Argentandraht, der darunter aufgewunden ist, durchlaufen, und erfährt also einen grossen Widerstand. Der erste Argentandraht ist so lang, dass sein Widerstand gleich 100 Windungen des Messingdrahtes an Wheatstone's Rheostat ist, beim zweiten beträgt derselbe 200, beim dritten 300, beim vierten 500, beim fünften 1000, beim sechsten 2000, beim siebenten 3000, beim achten 5000 Windungen des Messingdrahtes. Man kann also durch die Verbindung des Regulators mit dem Rheostat Widerstände von 1/10 bis zu 12000 Windungen hervorbringen, und darum starke und schwache Ströme mit einander vergleichen; für sehr schwache Ströme ist aber der Draht des Rheostats zu fein. Man braucht darum zu ihrer Vergleichung noch einen ähnlichen Apparat mit einer einzigen Walze und dickem Argentandraht, der spiralformig darauf festgemacht ist. Durch das eine Ende desselben wird der Strom hineingeleitet, und indem man ihn nun mit einem starken Draht an einer nahen oder entfernten Stelle berührt, wird der Strom auf kürzerem oder längerem Weg zu dem andern Pol der Kette zurückgeführt.

Obige Apparate kann man zur Bestätigung des Ohm'schen Gesetzes, zur Vergleichung zweier Ketten und zur Bestimmung der constanten Widerstände einer Kette anwenden.

Indem man den Strom einer einfachen Kette durch den Rheostat und das Galvanometer leitet, kann man den Widerstand so gross machen, dass die Galvanometernadel z. B. auf 45° stehen bleibt. Hat man ein zweites ganz gleiches Volka'sches Elemen welches also bei demselben Widerstand dieselbe Ablenkung gibt, und bezeichnet man én Widerstand des Galvanometerdrahtes durch g, den des Rheostats durch l und den der én

fachen Kette durch r, so ist im ersten und zweiten Fall $S = \frac{E}{r + t + g}$ Verbinde

man nun beide Elemente zu einer zusammengesetzten Kette, so wird die Nadel stintrabgelenkt. Vermehrt man aber den Widerstand im Rheostat, bis die Nadel wieder uf 45° steht, und ist der jetzige Widerstand um λ grösser, als der vorige, so kat mat $S = \frac{2E}{2r+l+\lambda+g}$. Da aber auch $S = \frac{E}{r+l+g}$, so ist $g = \lambda-l$ ok

der Widerstand des Galvanometers ist gleich der Differenz der hinzugefügten Widerstäst. Von zwei verschiedenen Ketten seien die elektromotorischen Kräfte E und E & Widerstände in den Kettengliedern gleich R und R', die hinzugefügten Widerstände & mit für beide die Galvanometernadel auf 45° stehen bleibt, seien r und r', und dass sie auf 40° zurückgeht, müsse man die Widerstände e und e' einschalten, so ist

$$\frac{E}{R+r} = \frac{E'}{R'+r'} \text{ and } \frac{E}{R+\varrho} = \frac{E'}{R'+\varrho'}$$

kehrt man die Brüche um und zieht man die erste Gielchung von der zweiten zb. wird $\frac{\ell-r}{r}=\frac{\ell'-r'}{r'}$.

Hieraus ergibt aich das Verhältniss der elektromotorischen Kräfte beider Kettes, is dem man erhält $\frac{E}{E'} = \frac{e-r}{a'-r'}$.

Bezeichnet R den gesammten Widerstand von Kette und eingeschaltetem Draht, g ist des Galvanometers, und ist also $S=\frac{E}{R+g}$, so kann man den Strom so is we Ströme theilen, dass die eine Hälfte durch das Galvanometer, die andere durch eine Draht von der gleichen Länge g geht. In dem Hauptdraht ist alsdann die Strommitt $S'=\frac{E}{R+\frac{g}{g}}$, weil die Länge g nun den doppelten Querschultt hat. In dem Galvanometer,

meterdraht ist aber die Stromstärke nur halb so gross oder $\frac{1}{2}E$ $E + \frac{g}{2}$ Man muss dabe

den Widerstand der Leitung um eine gewisse Grösse r vermindern, damit die Nadel nicht

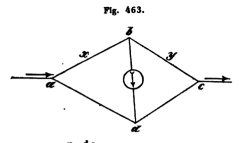
and denselben Punkt zeigt, wie oben bei dem Strom 8. Dann ist aber $S = \frac{\frac{1}{2}E}{E + \frac{g}{o} - r}$

folglich hat man

$$\frac{E}{R+g} = \frac{\frac{1}{2}E}{R+\frac{g}{2}-r}.$$

Daraus ergibt sich $R=2\tau$, oder der ganze Widerstand der Kette. Aehnliche Anverdungen können zur Lösung anderer Aufgaben gemacht werden. Folgende ist bei Messur gen oft sehr bequem:

Wenn man den Strom der Kette durch ein Draht-Diagramm, wie Fig. 463, leitet, und die Seitenzweige ab, be und ad, de durch einen Querdraht bd verbindet, so lässt



sich mit Hilfe der im §. 429, Anmerk. abgeleiteten Formeln zeigen, dass in bd gar kein Strom entsteht, wenn die Produkte der Widerstände ab·de und ad·be einander gleich aind. Schaltet man daher bei z den Wheatston'schen Rheostat, bei y den zu messenden Widerstand und in der Mitte von bd ein Galvanometer ein, und regulirt man den Rheostat z so, dass die Nadel des Galvanometer nicht im Geringsten abgelenkt wird, so findet man y durch die Giel-

chung $y = \frac{x \cdot a \cdot c}{a \cdot d}$. Dieses Verfahren gibt desshalb sehr genaue Resultate, weil in obiger Lage die Magnetnadel durch den schwächsten Strom abgelenkt wird.

§. 431.

Um die stärkere Spannung an den Polen der zusammengesetzten Kette zu erklären, hat man verschiedene Theorieen erdacht. Nach Volta wird die Elektrizität nur durch den Contact der Metalle erregt, und die Flüssigkeit wirkt als ein Leiter, durch welchen die von einem Plattenpaare erregten Elektrizitäten auf folgende Art an beiden Enden angehäuft werden. Besteht z. B. die Säule aus drei Paaren:

ZCFZCFZC

so ist die erste Zinkplatte positiv, vermöge der Berührung mit der ersten Kupferplatte, und diese ist negativ aus demselben Grunde. Da die Berührung fortdauert, so theilt die Kupferplatte allen rechts liegenden Platten dieselbe Elektrizitäts-Menge mit, und bezeichnet man daher diese Menge durch α , so findet folgende Elektrizitäts-Vertheilung, vermöge des ersten Paares, in der Säule statt:

$$Z$$
 C F Z C F Z C $+a-a$ $-a-a$

Das zweite Paar wirkt ebenfalls als Erreger, und theilt den links liegenden Platten + E, den rechts liegenden - E mit. Vermöge des zweiten Paares ist daher der Zustand der Säule folgender:

$$+ a + a + a - a - a - a$$

und das dritte Paar bewirkt auf gleiche Art folgende Vertheilung der Elektrizität:

$$+a+a+a+a+a-a$$

Addirt man die Elektrizitäts-Mengen in den einzelnen Platten, so erhält man:

$$+3a+a+a-a-a-3a$$

Ebenso kann man nach dieser Theorie die Intensität der Säule für mehrere Paare finden. Bei dieser Erklärung ist keine Rücksicht auf die elektrische Erregung zwischen Metall und Flüssigkeit genommen, während nach der neueren Ansicht von den Anhängern der Volta'schen Theorie, diese nicht

geläugnet wird. Die Theorie erleidet aber dadurch keine wesentliche Ambrung; denn ist z. B. in einer Zinkkupferkette die Ordnung der Element CFZCFZCFZ, so ist das letzte Zinkelement als der stärkste Elektronom negativ, das gegenüberstehende Kupfer-Element positiv. Dieses theilt dard Leitung allen vorhergehenden Elementen dieselbe Elektrizität mit, und estadet also in der Säule folgende Vertheilung statt:

Der Zink im vorletzten Paar wirkt ebenfalls elektromotorisch, und theilt in rechts liegenden Leitern negative Elektrizität mit, allen links liegenden pettive. Vermöge des vorletzten Zinks ist daher der Zustand der Kette

$$+a$$
 $+a+a$ $-a-a$ $-a$

Das Zinkelement, welches diesem vorausgeht, bewirkt die Vertheilung

+a -a-a -a -a

Addirt man diese drei Wirkungen, so wird die Spannung der Elenest gleichfalls

$$+3a$$
 $+a+a$ $-a-a$ $-3a$

Wollaston sah zuerst die chemische Einwirkung der Flüssigkeit af die Metalle, als die Ursache der Elektrizitäts-Erregung an. Er beobachtete, ass in manchen Fällen die Kraft der Kette um so grösser ist, je stärker de Platten von der Flüssigkeit angegriffen werden. In andern Fällen zeigt sie jedoch gerade das Gegentheil. Dennoch hat seine Ansicht viele Vertheidigs gefunden, unter denen De la Rive die ausführlichste Theorie aufgestellt ist

De la Rive erklärt die Wirkung der Volta'schen Saule auf folgende Art: Jele in einfachen Ketten, aus welchen die Saule besteht, wird durch die chemische Einwiches der Flüssigkelt elektrisch erregt. Ein Theil der beiden Elektrizitäten verbindet sich auf? blicklich wieder und ein anderer bleibt frei. Die positive Elektrizität von der Zishpha geht durch die Plüssigkeit zu der negativen Elektrizität der Kupferplatte des vorherger den Paares und neutralisirt diese. Ebenso geht die negative Elektrizität von der Enis platte durch die Flüssigkeit zu der positiven der Zinkplatte in dem folgenden Pant # neutralisirt auch diese. Es bleibt also freie positive Elektrizität in dem vorbergrheist und freie negative Elektrizität in dem folgenden Paare. Von den folgenden Paares fo dasselbe, und es wird daher am Zink Ende + E, am Kupfer Ende - E in gleiches Cas titäten frei bleiben, und wenn beide Enden durch einen Leiter verbunden werden, se ser tralisiren sich diese und bilden einen Strom. Die Intensität dieses Stromes ist giech ier des Stromes zwischen allen Platten. Wenn nun zwischen den einzelnen Platten eine fur Leitung stattfindet, so vereinigen sich die entgegengesetzten Elektrizitäten der Pok kidter wieder, auch in der ungeschlossenen Säule, und ihre Spannung ist daher gering. Ven aber ein schlechter Zwischenleiter angewendet wird, oder viele Platten aufgeschicher ver den, so ist der Leitungswiderstand grösser, und die Spannung au den Polen ninst & her mit der Zahl der Platten zu. Daraus folgt, dass, wenn man einen schlecht leienten Schliessungsdraht anwendet, die Säule sich nicht vollständig durch ihn, sonders 188 Theil durch sich seibst entladet. Ferner, dass wenn man den Schliessungsdraht and bricht und den Strom an derseiben Stelle durch abwechseinde Schichten von Finnigen und Metaliplatten gehen lässt, eine bedeutende Schwächung desselben erfolgen mus-

Die Wirkungen der *Volta*'schen Kette lassen sich eintheilen in a) Medrnische, b) Lichterscheinungen, c) Wärme-Erregung, d) Physiologische, e) (he mische und f) Magnetische Wirkungen.

a) Die mechanischen Wirkungen der Kette sind sehr unbedeutend, weil die elektrische Spannung ihrer Elemente durch die leitende Flüssigkeit stets wieder ausgeglichen wird. Daher zeigt auch ein sehr empfindliches Elektrometer, welches mit den isolirten Polen der Kette in Verbindung gesetzt wird, nur eine geringe Spannung an. Wird dagegen der eine Pol mit der Erde in Verbindung gesetzt, so steigt die elektrische Spannung am andern Pol.

Die Spannung der Elektrizität an den Polen ist gewissen Veränderungen unterworfen, die man ihr Wogen nennt. *Marianini* fand durch Versuche mit dem Condensator, dass eine Säule, welche eine Zeitlang durch einen Draht geschlossen war und wieder geöffnet wird, eine viel schwächere Intensität an ihren Polen zeigt, und dass die Abnahme dieser Intensität in den ersten Augenblicken, nach dem Anfange ihrer Wirksamkeit sehr gross ist, und sich nach und nach vermindert; nach längerer Zeit wird sie unmerklich. Je grösser durch Anwendung concentrirter Säuren die elektrische Intensität der Pole war, desto schneller ist auch die Abnahme derselben, und je länger eine Säule geschlossen war, desto länger dauert es auch, bis sie wieder eine grössere Intensität erlangt.

Die Menge der entwickelten Elektrizität einer Säule ergibt sich schon daraus, dass, wenn man von jedem Pole derselben einen Metalldraht zu den beiden Belegungen einer noch so grossen Batterie führt, diese augenblicklich mit der ganzen Intensität der Säule geladen wird. Doch ist auch diese Ladung bei der geringen Spannung kaum zu bemerken.

Die Spannung wird auf die Seite 519 angegebene Art durch Isolirung der Elemente der Kette sehr erhöht, und war bei der Seite 520 beschriebenen Wasserbatterie von *Gassiot* dennoch nur hinreichend gross, um ein Goldblattelektroscop zwei bis drei Zoll an einem der Pole divergiren zu machen.

Wenn ein mit Wasser gefülltes Glas durch eine Blase in zwei Zellen getheilt ist, und in jede Zelle ein Platinblech taucht, von denen das eine mit dem positiven, das andere mit dem negativen Pol einer Kette von wenigstens 80 Elementen verbunden ist, so wandert fast alles Wasser in die negative Zelle.

Leitet man den Strom einer starken Batterie durch zwei mit destillirtem Wasser gefüllte Gläser, die durch einen benetzten Seidenfaden verbunden sind, so steigt, wie bei dem in §. 412 beschriebenen Versuche mit der Hydroëlektrisirmaschine, das Wasser in dem Glas, welches mit dem negativen Pol verbunden ist

Nach Wertheim's Versuchen wird die Elastizität von Metalldrähten durch den Strom vermindert, und zwar nicht durch die entstehende Wärme allein, sondern auch durch die Elektrizität; ebenso nimmt auch die Cohäsion ab, während ein Strom durch einen Draht geht.

Eine vollkommen geschlossene Kette hat auf das Korkkugelelektroscop nicht mehr Wirkung, als ein einziges Plattenpaar; dagegen haben die Schliessungsdrähte, welche von dem elektrischen Strome durchlaufen werden, auf einander sehr merkwürdige Wirkungen, welche Ampère, dem man die wichtigsten Entdeckungen in dieser Beziehung verdankt, mit dem Namen elektrodynamische Erscheinungen bezeichnet. Doch werden diese zweckmässiger mit denjenigen Erscheinungen abgehandelt, welche auf der wechselseitigen Einwirkung der Magnete und der elektrischen Leiter beruhen, und in dem letzten Abschaltte vorkommen werden.

§. 438.

b) Licht-Erscheinungen. Wenn man die Pole einer Kette durch einen spitzen Metalldraht verbindet, so entsteht im Augenblicke der Entladung ein sehr lebhafter Funke, welcher selbst unter Wasser und in einer Lichtslamme noch sichtbar ist. Man kann seine Helligkeit sehr erhöhen, wenn man die Draht-Enden, an welchen die Funken überspringen, mit Quecksilber amalgamirt, wobei ein Theil des letztern verbrennt. Solche Funken sind klein, weil die Spannung der Elektrizität gering ist. Die stärkste Säule hat darum auch keine grössere Schlagweite als oben die Wasserbatterie von Gassiot. Dans hat aber gefunden, dass wenn einmal die Polardrähte in Contact gebracht sind, die Entladung auch bei allmäliger Entfernung der Drähte durch eine beträchtliche Luftstrecke geht. Es zeigt sich alsdann ein glänzender Lichtbogen. welcher von einem lebhaften Geräusch begleitet ist, und die nämlichen Wirkungen auf die Magnetnadel hat, wie der galvanische Strom (vergl. S. 423), Metall oder Kohlentheilchen werden dabei von dem einen Pol zu dem andern übergeführt, und diese erleichtern die Ueberführung der elektrischen Entladung. Das Letztere kann man auch bei der Entladung einer Leidner Flasche bewirken.

Befestigt man an die Pole einer starken Volta'schen Batterie zwei Kupferdrähte, und an diese zwei Kohlenspitzen oder Kegel von Coaks, so zeigt sich das elektrische Licht, sobald man letztere in Berührung bringt oder trennt, selbst unter Wasser und im luftleeren Raume; dabei geht das elektrische Licht von dem negativen Pole aus, wie Neeff zuerst beobachtet hat. Ist nämlich die Batterie schwach und z. B. durch zwei feine Platindrähte geschlossen, die häufig einander genähert und wieder getrennt werden, damit kein Glühen stattfindet, so sieht man mittelst einer Loupe, dass der negative Draht von blendend weissen Pünktchen bedeckt ist, die oft ihre Stelle wechseln und von einer schwach leuchtenden violetten Flamme eingehüllt sind. Diese Lichtpünktchen erscheinen nie am positiven Pol; dagegen fängt der der Draht zuerst zu glühen an. Desshalb nimmt man diese Erscheinung bei starken Ketten nur dann wahr, wenn die Kette durch sehr dichte Kohlenstücke schliesst, und die Schliessung unterbricht, ehe das Glühen anfangen kann. Entladet man eine starke Batterie durch zwei in scharfe Kegel auslaufende Eisencylinder, die mit ihren Spitzen gegen einander gekehrt sind, so kann man sich mit den Fingern überzeugen, dass das mit dem negativen Pol verbundene Eisen noch kalt ist, während das positive schon sehr heiss ist,

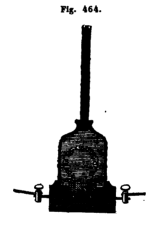
6. 434.

c) Wärme-Erregung. Entladet man eine zusammengesetzte Kette durch einen feinen Eisendraht, so brennt seine Spitze unter Funkensprühen ab. Noch lebhafter findet das Verbrennen von unächtem Biattgold, von Zinkplättchen oder von Quecksilber statt, welche man an dem einen Pole der Säule in Verbindung mit einem Drahte bringt, der den andern Pol berührt. Die erwärmende Kraft richtet sich mehr nach der Grösse als nach der Anzahl der Platten, weil der Widerstand im Schliessungsdraht gering ist. Auch er-

hitzt der Strom schlechte Leiter mehr als gute. Die Wärme-Entwickelung scheint darum eine Folge des Hindernisses in der Verbindung beider Elektrizitäten zu sein.

In der That hat Joule durch Messung der von dem Schliessungsdraht der Kette entwickelten Wärmemenge gefunden, dass 1) Die Erwärmung des Drahtes in gleichem Verhältniss mit dem Widerstande wächst, welchen er dem Strome entgegensetzt, und 2) dass die Erwärmung dem Quadrate der Stromstärke proportional ist. Beide Gesetze hatte Riess schon für den Strom der Leidner Flasche gefunden, und Botto hat sie durch Messung der von dem Schliessungsdraht geschmolzenen Eismengen bestätigt gefunden.

Von der Richtigkeit dieser Gesetze kann man sich am leichtesten mittelst des Galvanothermometers von Poggendorf (Fig. 464) überzeugen. Ein



dünnes Glassiäschehen von 5-6 Centim. Höhe und 3-4 Centim, Durchmesser ist am Boden durchbohrt, um einen Kork oder Glasstöpsel aufzunehmen. Durch diesen geht ein Loch, in welches der Silberdraht aa, von 2 Millim. Dicke befestigt wird. Dem a gegenüber sind drei Löcher, um drei Silberdrähte wie bb, darin zu befestigen. An a werden drei feine Platindrähte, deren Längen oder Widerstände sich z. B. wie 1:2:3 verhalten, eingeschraubt. Diese Platindrähte werden auf gleiche Weise an den drei isolirten Silberdrähten bb, befestigt. Das Fläschchen wird mit Alkohol gefüllt. Ein getheiltes Glasrohr von etwa 1 Millim, innerem Durchmesser, welches unten konisch in den Hals des Fläschchens eingeschliffen ist, dient als Thermometer-Rohr, indem es die Erwärmung des Weingeistes angibt. Leitet man

nun den Strom einer Kette durch den Platindraht 1, und hat man ihn durch Einschalten eines Widerstandes so geschwächt, dass er eine bestimmte Ablenkung des gleichfalls eingeschalteten Galvanometers oder der Tangenten-Boussole hervorbringt, so wird die Flüssigkeit in einer bestimmten Zeit z. B. in 5 Minuten bis zu einem gewissen Punkt der Glasröhre steigen. Lässt man die Flüssigkeit wieder auf die Temperatur der aussern Luft erkalten, und leitet man einen Strom durch den zweiten Platindraht, regulirt ihn aber so, dass er die vorige Stärke hat, so wird in derselben Zeit von 5 Minuten der Weingeist sich bis zu einem andern Theilstrich der Röhre ausdehnen. Ebenso verfährt man bei dem dritten Platindraht. Man wird alsdann immer finden, dass sich die Erwärmungen oder die Ausdehnungen der Flüssigkeit wie die Widerstände des eingeschalteten Platindrahtes verhalten. Lässt man aber durch denselben Platindraht unter verschiedenen Widerständen zwei Ströme gehen, deren Intensitäten sich nach Angabe des eingeschalteten Galvanometers z. B. wie 2: 3 verhalten, so findet man, dass die Ausdehnung des Alkohols durch den ersten Strom zu der durch den zweiten sich in gleicher Zeit verhält wie 4:9. Auch das Galvanothermometer könnte man anwenden mer Prüfung der Ohm'schen Gesetze. Man wird z.B. finden, dass wenn der Widerstand in der Kette und in dem ausserhalb des Alkohols befindlichen Drügerade so gross ist als der des Platindrahtes, auch die Erwärmung ein und mum wird für die gleiche Stromstärke.

§. 435.

Verbindet man mehrere Grove'sche oder Bunsen'sche Kettenglieder einander, so kann man die stärkste Licht- und Wärme-Entwickelung bewebringen. Zu nachstehenden Versuchen genügen schon 10 bis 20 Grove's Elemente. Man befestigt an beiden Polen starke Kupferdrähte und bring a ihren Enden Platindrähte. Kohlenspitzen, Kegel von Coaks oder andere Men drähte so an, dass die Leitung vom Kupferdraht zu ihnen vollkommen st ist. Kommen alsdann die Platindrähte in Berührung, so kann man sie a Berührungspunkte schmelzen und zusammenlöthen, legt man sie in eine klie Menge Salzlösung, so geräth diese bald in's Sieden. Bringt man die Kolioder Coaksspitzen in Contact, so entsteht ein für die Augen oft unerträglicht Licht, trennt man die Kohlenstücke wieder, so dauert diese Lichtentwickeling fort, es zeigt sich, wie schon oben bemerkt, ein prächtiger Lichtbogm W einem Stück zum andern, und die Kohlentheilchen werden nach allen Scizi umhergeworfen. Ein Theil derselben hängt sich aber auch an der negative Coaksspitze kegelförmig an, während an der positiven Seite ein Grübde entsteht. Daraus schloss man, dass die Materie bloss vom positiven Pol m negativen übergeführt werde. Diess ist aber nicht der Fall, denn die in lenstücke an beiden Polen, so wie auch Metall-Drähte, welche diese Erscheit nung zeigen, werden beide leichter. Ohne dass vorher Berührung stattger den hat, kann man diese Ueberführung und den Lichtbogen nicht hervorkegen, ausser wenn man durch die einander sehr nahe stehenden Pole ist Funken einer starken Leidner Flasche schlagen lässt. Im luftleeren Ria findet jenes Uebergehen und Leuchten ohne Verbrennung statt, und die Lich-Erscheinung ist sogar noch prachtvoller. Bestehen die Polardrähte 15 zweierlei Metall, so wird, nachdem sie sich im luftleeren Raum berührt biba. oder die Ueberführung durch den elektrischen Funken bewirkt worden in jedes der beiden Metalle zum andern übergeführt, und man findet nachbe auf jedem einen Ueberzug von dem andern. Das Glühen fängt dabei 300 auf der positiven Seite an, wenn die Wärme-Entwickelung nicht zu nsch ist, und die Versuche von de la Rive und Andern beweisen, dass leutet hauptsächlich vom positiven Pol ausgeht, während, wie oben erwähnt wurk. Neeff die Lichtentwickelung am negativen Pol nachgewiesen hat. Ebes zeigen obige Erscheinungen, dass am positiven Pol eine Lostrennung. negativen eine Verdichtung für viele materielle Theilchen stattfindet, welch nicht auf gleiche Art in umgekehrter Richtung hervorgebracht werden im

Sehr merkwürdig ist die von *Grove* gemachte Entdeckung, dass eine van galvanischen Strom erhitzte Spirale im Sauerstoff und Stickstoff und in der atmosphärischen Luft weissglühend, in der Kohlensäure kirschroth und in

Wasserstoffgas gar nicht leuchtet. Im Wasserstoffgas wird auch der Ton einer Glocke ausserordentlich geschwächt. Indem diess aber auch in verdünnter Luft geschieht, und in dieser der Draht gerade sehr lebhaft glüht, kann man die Erscheinung nur dem Wasserstoffgas an sich zuschreiben.

Man stellt diesen Versuch am leichtesten auf folgende Art an. Zwei Glasröhren von ³/₂ Zoll Durchmesser können, wie in Fig. 465, an beiden Enden mit Kork verschlossen

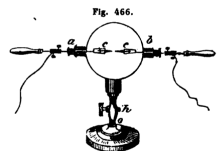


werden, durch welchen starke Kupferdrähte bineln reichen, an dessen Enden feine spiralförmige Platindrähte von ³/80" Durchmesser gelöthet sind. Füllt man nun die eine Röhre mit Sauerstoffgas

und die andere mit Wasserstoffgas und leitet man einen Strom von 6 bis 8 Grese'schen Kettengliedern hindurch, so wird der Platindraht im Sauerstoff weissglühend und der im Wasserstoffgas nicht. Die Ursache ist noch unbekannt. Dass hierbei die elektrische Thätigkeit nicht auf Wärmebildung statt auf Lichtentwicklung verwendet wird, geht daraus hervor, dass wenn man beide Glasröhren in zwei getrennten Schalen mit gleichviel Wasser legt, das Wasser, welches die Sauerstoffröhre umgibt, wärmer wird, als das, welches die Wasserstoffröhre einschliesst.

Mit 60 bis 70 Grove'schen oder Basseen'schen Elementen schmilzt man Quarz und Kalk, der Lichtbogen wird dadurch gross und prachtvoll, selbst gefährlich für die Augen. Auf dem Glühen der Kohlenspitzen beruht das sogenannte Solarlicht, welches man zur Beleuchtung empfohlen hat.

Um das Glühen und die Lichtentwicklung im luftleeren Raum zu zeigen, bedient man sieh einer an drei Seiten tubulirten Glaskugel, Fig. 466. Durch die zwei gegen-



überstehenden Oessaungan a und b gehen starke Drähte, die sich lustdicht in Kapsein verschieben lassen, welche auf diese Oessausgen gekittet sind; die dritte Oessausgen sich mit einem metallenen Hahn h und einer Schraube o versehen, um auf die Lustpumpe besetstigt zu werden.

Das Glühen eines dünnen Eisenoder Platindrahtes durch den galvanischen Strom wird zum Sprengen von
Pulverminen und unter dem Wasser
benutzt. Man befestigt zu diesem Ende
in ein Glasröhrchen, welches Pulver
enthält, mit Korkholz zwei starke Drähte,

die in der Mitte durch ein feines kurzes Drähtchen verbunden sind, und verkittet alsdann die Korkpfropfen. Die beiden Drähte werden mit den Polardrähten verbunden, die zur Batterie führen. Um die Entzündung zur rechten Zeit herbeizuführen, kann man die Batterie in die Nühe der Mine stellen, nur einen Polardraht an ihr befestigen und dem andern an einer mechanischen Vorrichtung so anbringen, dass er, sobald man an einer Schnur zieht, mit dem Pol in Berührung kommt.

Die kleinste geschlossene Kette, welche die erwärmende Kraft der elektrischen Ströme zeigt, hat Wollaston aus einem plattgedrückten silbernen Nähringe, in welchem durch Siegeilack ein Zinkplättchen befestigt ist, verfertigt. Die beiden Metalle sind durch ein äusserst feines Platinstreifchen verbunden, welches in's Glühen geräth, wenn dieser sogenannte Fingerhut-Apparat schnell bis über die Mitte in verdünnte Sänre eingetaucht wird.

§. 436.

d) Physiologische Wirkungen. Um von der Volta'schen Stule eine Schlag zu erhalten, befeuchtet man die Hände mit Salzwasser und betär damit beide Pole. Die Stärke dieses Schlages wächst mit der Anzahl ie Plattenpaare, weil der menschliche Körper ein sehr schlechter Leiter is. Man kann ihn sehr verstärken, wenn man die Berührungspunkte mit ie schlecht leitenden Haut dadurch vermehrt, dass man entweder grosse Medstücke in die Hände nimmt und damit die Pole berührt, oder die Hände zwei Schalen mit Salzwasser legt, die durch Drähte mit den Polen in Verledung stehen. Nach Marianini bringt der positive Strom, wenn er sich is der Richtung bewegt, in welcher sich die Nerven ausbreiten, im Augenbiet des Eintritts eine Contraction hervor, und wenn er sich in entgegengesetzt Richtung bewegt, so erfolgt diese Contraction beim Aufhören des Strong Hierauf grundet sich die Wirkung des Blitzrades von Neeff. Kupferscheibe, deren Achse mit dem einen Pol der Säule in Verbindung ste sind Einschnitte angebracht, welche mit Ebenholz eingelegt sind. Ein kitader Draht berührt bei der Drehung der Kupferscheibe bald das Kupfer, bei das Ebenholz, und bringt dadurch in schneller Abwechslung bald eine febindung der beiden Pole, bald eine Trennung derselben hervor. Wird diess so unterbrochene Strom durch den Körper geleitet, so können bei 160 Schigen in einer Secunde mit wenigen Platten dieselben Wirkungen auf die Meven hervorgebracht werden, als durch den fortdauernden Strom der Battere von vielen Platten. Man kann den Schlag ebenfalls durch mehrere Persone leiten, die sich mit feuchten Händen berühren. Ein schwacher Strom brist schon in dem Auge einen Lichtschein, in den Ohren ein besonderes Geriuste und in dem Munde auf der positiven Seite einen sauren, auf der negativa einen davon verschiedenen Geschmack, den Manche alkalisch finden wollte, hervor. Eine längere Wirkung der Säule auf den Körper veranlasst imst dauerndes Uebelbefinden. Die Versuche über die Zuckungen an den Cadaven von Menschen und grössern Thieren, sind ausserst merkwürdig. Ure beebachtete an einem seit einer Stunde Gehängten, der am Supraorbitalner mit dem einen, und an der Ferse mit dem andern Pole in Verbindung stank beim Schliessen der Kette eine furchtbare Thätigkeit der Muskeln, 50 des Wuth, Verzweiflung und Angst mit schrecklichem Lächeln sich nach einen im Gesichte ausdrückten; ja es trat sogar ein tiefes und angestrengtes in men ein.

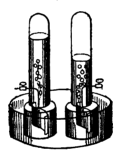
Mit dem Kopfe eines kurz zuvor getödteten Schafes kann man interessante Verude dieser Art anstellen. Im Kleinen sieht man die Wirkung der Galvanischen Elektrisis sehon an einem Blutigel, welchen man auf eine Kupfermünze legt, die auf einer Zukplatte liegt; so oft er diese berühren will, fährt er wie von einem Schreck getroffen prück. Die Empfindlichkeit für diese Versuche danert bei Amphibien, Fischen und isse tem nach dem Tode bedeutend länger fort, als bei warmblütigen Thieren. Ginso hat selle an Pflauzen, wie Mimosa pudica und sensitiva, solche Bewegungen mit Hilfe einer Bairrie von 50 Platten nachgewiesen.

§. 487.

e) *Die chemischen Wirkungen* sind von allen Wirkungen der einfachen oder zusammengesetzten Kette die wichtigsten. Um einen Begriff davon zu erhalten, genügt folgender Versuch:

Wenn man von den Polen einer zusammengesetzten Kette zwei Platindrähte in ein Gefäss mit Wasser leitet, so steigen an beiden Drähten Gasblasen auf. Sammelt man diese Blasen in zwei getrennten Cylindern, die mit Wasser angefüllt sind, so erhält man an dem positiven Drahte Sauerstoffgas, und an dem negativen doppelt so viel Wasserstoffgas. Mischt man das Wasser mit einer Säure, so ist die Gas-Entwickelung rascher, weil die Flüssigkeit alsdann besser leitet. Ist der positive Draht ein unedles Metall, so erhält man an ihm kein Gas, weil der freiwerdende Sauerstoff das Metall oxydirt. Der Sauerstoff verbreitet dabei, wenn er in grosser Menge entwickelt wird, einen ihm beigemischten Geruch, welches derselbe ist, den

Fig. 467.



man nach Seite 491 bei der Elektrisirmaschine wahrnimmt und dem Ozon zuschreibt. Auch hat er in diesem Zustand dieselben oxydirenden Eigenschaften, wie unter dem Einfluss des Lichtes.

Den obigen Versuch stellt man am besten mit dem Apparat, Fig. 467, an. Die Glascylinder münden unten in Thoncylinder mit Sförmig gekrümmten Platinplatten. An jede Platinplatte ist ein Platindraht gelöthet, der zur Seite heraustritt, und durch eine Klemmschraube mit dem Schliessungsdraht verbunden wird. Die angewandte Flüssigkeit ist verdünnte Schwefelsäure von 1,34 Dichte, weil diese besser leitet und wenig Sauerstoff absorbirt.

Die Wasserzersetzung wird nach Poggendorff sehr befördert, wenn man die beiden Platinplatten platinirt oder mit galvanisch niedergeschlagener Platina bedeckt hat, wie in einem spätern §. gezeigt werden wird. Steht die eine Platinplatte in einer sauren, die andere in einer alkalischen Flüssigkeit, so ist nach Poggendorff die Wasserzersetzung noch lebhafter. In die Kaliauflösung ziellt man besser eine Eisenplatte. Beide Flüssigkeiten müssen durch eine poröse Thonwand von einander getrennt, die Platinplatte mit dem positiven und die Eisenplatte mit dem negativen Pol der Kette verbunden sein. Weit vortheilhafter ist es, die beiden Glasröhren in Fig. 467 auf einen einzigen Ring von Thon oder Glas zu befestigen und ihn durch eine Thonplatte, die den Metallplatten parallel ist, in zwei Gefässe abzutheilen.

Die Zersetzung des Wassers findet sogar statt, wenn der eine Draht sich in einer mit Wasser gefüllten und durch eine Blase verbundenen Glasröhre befindet, und diese in ein Gefäss mit Wasser getaucht wird, in welchem der andere Draht sich endigt. Dabei erfolgt die Ausscheidung der Bestandtheile an den beiden Polen, ohne dass das Mittel, durch welches die Leitung geht, eine Veränderung erfährt, wenn es auch grosse Affinität zu derselben hat. Nimmt man z. B. drei porzellanene Schalen und setzt die mittlere durch Glasröhren, die mit feuchtem Thon gefüllt sind, mit den äusseren in Verbindung, während die letztern mit den Polen der Säule verbunden sind, so scheidet sich, nach Dasy, wenn die Schale am negativen Pole eine Auflösung von schwefelsaurem Natron, die mittlere Schale Ammoniakauflösung und die dritte Wasser enthält, die Säure an dem positiven Pole aus, ohne das Ammoniak zu verändern. Nach Farsday findet sich aber nach einiger Zeit auch unzersetztes Salz in den Gefässen. Dasy hat mit Hilfe der

wähnte Ladungssäule hat ihre Wirksamkeit gleichfalls nur dem Umstand zu verdanken, dass die Oberfläche ihrer gleichartigen Elemente durch die Einwirkung des elektrischen Stromes verändert worden ist, indem die Bestandtheile der Leitungsflüssigkeit auf die gegenüberstehenden Glieder der Kette abgelagert wurden. Poggendorf hat sogar nachgewiesen, dass die in § 425 beschriebene Gassäule von Grove eine solche Ladungssäule ist, indem die Platinelemente der einen Zelle den Sauerstoff, die der andern Zelle den Wasserstoff verdichten. Er zeigte ferner, dass man die sogenannte Polarisation zweier Platinplatten, die zur Wasserzersetzung gedient haben, wieder auf zwei andere, jedoch in schwächerem Maasse, übertragen kann, und dass es möglich ist, die Wirkung einer secundären oder Ladungssäule so zu leiten, dass sie durch beständiges Unterbrechen und Wiederherstellen des primären und des secundären Stromes, vermittelst eines Apparates, den er Wippe nennt, die Wirkung der primären Kette noch zu erhöhen vermag.

Auch im Innern einer gewöhnlichen Kette werden die flüssigen Leiter durch den Strom zersetzt, und es kommen also die Bestandtheile mit den gegenüberstehenden Platten in Berührung. Nach Buffs Versuchen hat diess aber bei einigermassen starken Strömen keinen beträchtlichen Einfluss auf die elektromotorische Kraft der Kette.

§. 440.

Zu chemischen Zersetzungen ist nicht immer eine zusammengesetzte Kette nöthig, auch können manche von ihnen mittelst einer Hydroëlektrisirmaschine vorgenommen werden. Am leichtesten wird Jod-Kalium zersetzt. Stellt man eine mit Platindraht umwundene Zinkstange in Wasser, oder berührt man eine darin liegende Silbermünze mit Zink, so steigen unaufhörlich kleine Bläschen von Wasserstoffgas aus. In Salzsäure entwickelt sich an einer Zinkstange wenig Gas, sobald sie aber mit einem darin liegenden Goldoder Platinplättchen in Berührung kommt, so beginnt an beiden Metallen eine sehr rasche Gasentwickelung. Taucht man Kupfer allein in Salzwasser, so wird es oxydirt. Löthet man es aber mit einer Zinkplatte zusammen, so oxydirt sich der Zink viel rascher als sonst, und das Kupfer wird gar nicht angegriffen, indem es negativ-elektrisch geworden ist. Hierauf beruht Dave's Erfindung, das kupferne Beschläg der Schiffe durch Zinkplatten, welche innen angelöthet werden, vor der Zerstörung zu schützen. Wenn die Oberfische des auf das Kupfer gelötheten Zinks nur $\frac{1}{150}$ von der des Kupfers beträgt, so erfolgt weder ein Zerfressen noch eine Abnahme des letztern; dessen ungeachtet ist diese Erfindung bei Schiffen nicht anwendbar, weil, wenn das Kupfer nicht angefressen ist, eine Menge von Schalthieren sich an die darauf niedergeschlagenen erdigen Massen hängt. Das sogenannte galvanische Eisen ist durch Ueberzug von Zink vor dem Rost geschützt. Dieser Ueberzug ist aber durch Eintauchen des Eisens in geschmolzenen Zink gebildet, und schützt nur, wenn er das Eisen überall bedeckt.

Ueberhaupt bemerkt man in unzähligen Fällen, wo verschiedenartige Körper sich berühren, das Entstehen von Elektrizität und von chemischen Wirkungen. Kupfer mit Eisen in Verbindung rostet leicht, Eisen wird durch Zink vor Rost geschützt, bleierne Wasserleitungsröhren werden an den Löthstellen durch den niedergesetzten Kalk am ersten verstopft u. s. w.

S. 441.

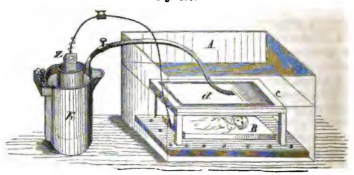
Davy hat ein Verfahren angegeben, um die Metalle unmittelbar aus ihren Auflösungen zu reduciren. Concentrirt man in einem Platinlöffelchen die Metallauflösung, bringt alsdann einen Tropfen Säure hinzu, und berührt dieselbe Stelle mit einem Stücke Zink, so bedeckt sich die Platina mit dem reducirten Metalle. Hierher gehören die gefärbten Ringe von Nobili. Wenn man auf ein Silberplättchen einen Tropfen essigsaures Kupferoxyd bringt. und hierauf mit der Spitze eines Stückchen Zink in der Mitte des Tropfens das Silber berührt, so bilden sich um die Berührungsstelle drei oder vier concentrische Ringe von Kupfer, die abwechselnd hell oder dunkel sind. Die schönsten Farbenringe erhielt Becquerel, indem er eine Aetzkali-Lösung von 20-22° Baumé anwandte, in welcher längere Zeit hindurch feingepulverte Bleiglätte gekocht war. Taucht man ein Argentan oder Silberblech in diese Flüssigkeit, und setzt man es mit dem positiven Pol einer Kette in Verbindung, während ein Platindraht, der in einer Glasröhre eingeschmolzen ist, so dass nur seine feine Spitze sichtbar bleibt, mit dieser Spitze dem Blech gegenübersteht, und mit dem negativen Pol verbunden ist, so entstehen die herrlichsten Newton'schen Farbenringe. Es schlägt sich nämlich am positiven Pol Bleihyperoxyd in sehr dûnnen Schichten nieder, deren Dicke von der Mitte aus abnimmt. Am negativen Pol wird Blei ausgeschieden. Die anzuwendende Kette muss aus 4-6 Grove'schen Elementen bestehen.

Die Färbung der Metalle durch solche galvanische Ueberzüge von Bleihyperoxyd wird technisch vielfach angewendet. Man schützt sie vor dem Abnutzen durch einen Firniss, der warm mehrmals aufgetragen wird. Dieser Firniss wird bereitet, indem ½ Litre Lein-31, 4—6 Gramm feine Bleigiätte und 2 Gramm Zinkvitriol mässig erhitzt und nachber fütrirt werden.

§. 442.

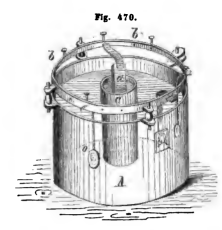
Die schönste Anwendung der chemischen Wirkung der Kette ist aber die Galvanoplastik, die von Jacobi und etwas später von Spencer mitgetheilt wurde. Eine der im §. 422 angegebenen einfachen oder auch zusammengesetzten Ketten von constanter Wirkung wird auf folgende Art benutzt, um plastische Gegenstände, z. B. Münzen, Gypsabdrücke, Holzschnitte u. dgl. in Kupfer vollkommen nachzubilden. Man giesst über die Münze eine Mischung von Wachs und Gyps oder von Wachs und Stearin, und löst den vertieften Abguss vorsichtig ab. Hierauf bestreicht man den Abdruck mittelst eines feinen Pinsels mit Versilberungspulver oder geschlemmtem Graphit oder mit Bronçe-Pulver, und steckt in das Wachs einen Draht, der mit dem Zinkende Z einer Daniell'schen Kette (Fig. 469) in Verbindung steht. Der Raum von dem Draht bis zur Oberfläche der versilberten Form muss ebenfalls mit Ver-

Fig. 469.



silberungspulver bestrichen werden. Die Form wird nun in den Trog A gelegt und ein oben durchbrochenes Holzgestell e darüber gestellt, oder es wird ein in Wachs getauchter Papierstreisen darum gelegt, der etwas darüber hervorragt. Darauf wird der Trog A mit einer nicht ganz gesättigten Kupfer-Vitriollösung gefüllt, und über die Bildfläche der Form B ein starkes Kupferblech d gelegt, welches ebenfalls in die Flüssigkeit eingetaucht sein muss. Dieses Kupferblech setzt man durch einen Draht mit dem andern Pol & in Verbindung. Bald schlägt sich metallisches Kupfer auf der Bildfläche nieder und bildet kleine Krystalle, die so dicht sind, dass sich eine fest zusammenhängende Kupfermasse daraus bildet. Wenn diese die gehörige Dicke erlangt hat, welches gewöhnlich nach 18 bis 24 Stunden der Fall ist, so kann man sie von dem Wachs ablösen, und hat alsdann eine vollkommene Abbildung der Münze. Damit sich keine Unreinlichkeiten von dem Kupfer d auf die Münze niederschlagen, umgibt man ersteres mit Leinwand. Statt des Wachsabdrucks kann man nach Böttger auch einen Abdruck von leichtflüssigem Metall, welches aus 8 Wismuth, 5 Blei und 8 Zinn besteht, nehmen. In der Kette kz, die schon früher im §. 422 beschrieben wurde, muss, um eines langsamen Niederschlag zu bewirken, die Säure der Zinkkette sehr verdünnt sein, und etwa 40 Theile Wasser auf einen Theil Schwefelsäure enthalten. Da das Gelingen der Abdrücke auch von der Gleichförmigkeit abhängt, so kann man ein Galvanometer einschalten und dieses von Zeit zu Zeit beobachten, und wenn die Wirkung abnimmt, die Säure verstärken. Die Kupferzelle & enthält eine gesättigte Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd. Das Kupfer derselben wird ebenfalls mit einer dicken Kupferschichte überzogen. Desshalb muss man öfter neue Kupfervitriolkrystalle in das an der Seite von k befindliche Kästchen legen. Die Oberfläche des kunfernen Troges & muss so gewählt werden, dass sie der Oberstäche der Form B ohngefähr gleich ist.

Einfacher ist das ursprüngliche Verfahren bei der Galvanoplastik, welches man noch häufig anwendet, obgleich es langsamer ist. In ein Glas oder Porzellangefäss A, Fig. 470, wird ein Thoncylinder C gestellt. Dieser ist mit verdünnter Schwefelsäure gefüllt, und enthält ausserdem einen amalgamirten



Zinkstreifen d. Letzterer ist durch einen Kupferstreifen mit dem auf dem Rand des Gefässes A befestigten kupfernen Ring bb verbunden. Dieser Ring hat Löcher, in welchen mittelst Drähten die mit geschlämmtem Graphit oder Silberpulver überzogene Form o aufgehängt wird. nachdem A mit Kupfervitriollösung gefüllt ist. Diese Form vertritt alsdann die Stelle des Kunferelements. von der Daniell'schen Kette in dem Apparat, Fig. 469. Während dort der Strom vom Kupfer k nach d und durch die Flüssigkeit zu der Form B, und von da zum Zinkpol z

ging, geht er hier in Fig. 470 vom Kupferring bb zum Zink d und von da zur Form o; von dieser aber wieder durch den Draht in den Kupferring u. s. w. Die Kupfervitriollösung muss von Zeit zu Zeit erneuert werden; auch sind die Formen in jeder Stunde einmal herauszunehmen und zu reinigen. Will man unmittelbar von einer Münze einen vertieften Abguss machen, so hängt man sie wie o in dem Gefäss A auf; nachdem man sie vorher auf der von dem Zink abgewendeten Seite mit Wachs überzogen hat. Auch der Zuleitungsdraht wird mit Wachs oder Gutta percha überzogen, um keinen unnöthigen Niederschlag zu veranlassen. Ist der Cylinder A selbst von Metall, so muss er innen mit einer isolirenden Substanz überzogen, und der Ring bb selbst wieder von ihm isolirt sein.

Mit grossem Vortheil wenden Manche in neuerer Zeit statt der galvanischen Kette auch die später zu beschreibende magnetelektrische Maschine an.

§. 443.

Auf ähnliche Art wie oben wird auch der galvanische Niederschlag anderer Metalle zum Vergolden, Versilbern, Verzinken u. s. w. benutzt. Man nimmt dazu eine constante Kette aus mehreren Elementen. Statt der Kupfer-Vitriollösung bringt man in das Gefäss A, Fig. 469, beim Vergolden eine Lösung von Goldchlorid in Wasser mit unreinem Cyankalium nach Liebig's Darstellung (1 Ducaten auf 2 Loth Cyankalium), oder man giesst die Goldlösung in ein Gefäss wie A, Fig. 470, nachdem der Zinktrog und der Kupfervitriol daraus entfernt sind, hängt die zu vergoldenden Gegenstände an dem Kupferring bb auf, setzt diesen mit dem negativen Pol einer Kette in Verbindung, und taucht in die Mitte des Gefässes ein mit dem positiven Pol derselben verbundenes Platinblech. Damit diese Lösung nicht schwächer wird, befestigt man an den positiven Pol ein dünnes Goldblech und taucht dieses in die Lösung, während der zu vergoldende Gegenstand mit dem negativen Pol verbunden ist. Wenn die Metalloberfläche durch Reiben mit Sand oder

feinen Krazbürsten sehr rein ist, und von Minute zu Minute herausgenommen und durch Reiben mit Weinstein gereinigt wird, so hält die Vergoldung so gut als die Feuervergoldung. Sehr nützlich ist es auch, der Goldlösung etwas Schwefelkohlenstoff zuzusetzen. Die Dicke der Goldschichte ist der Zeit proportional. Beim Versilbern verfährt man auf ganz ähnliche Weise, und wendet 1 Theil Chlorsilber auf 6 Theile Cyankalium in 100 Wasser an. Eiserne Geräthschaften überzieht man vor dem Vergolden etc. erst mit Kupfer und nimmt dazu eine Lösung von 1 Kupfervitriol in 12 Wasser mit 2 Cyankalium in 16 Wasser. Platinsalmiak in Wasser dient nach Fehling am beste zum Platiniren. Auch mit Nickel, Zink, Zinn u. s. w. lassen sich auf ihrliche Art die Metalle überziehen. Um Eisen mit einem Messingüberzug ZI versehen, taucht man das gereinigte und mit dem negativen Pol einer Kette verbundene Stück in eine Cyankaliumlösung, und stellt ihm eine Platte gegenüber, die aus einer Zink- und einer Kupferplatte zusammengesetzt ist. Frankenheim hat gefunden, dass, wenn man den obigen Lösungen von Goldchlorid u. s. w. etwas Kochsalz zusetzt und in die bis 60° erhitzte Flüssigkeit ein Metall bringt, dieses auch durch die blosse Berührung mit einem Stückchen Zink vergoldet wird. Dieses Verfahren gibt die dauerhafteste Vergoldung; besonders wenn man den zu vergoldenden Gegenstand alle 10 bis 20 Minuten herausnimmt und reinigt. Statt des Kochsalzes kann man auch Aetzkali oder Natron zusetzen. Statt des Zinks wird auch bloss Messingdrahl angewendet, den man lose um die zu vergoldenden Gegenstände wickelt.

Die Anwendung der Galvanoplastik auf die Nachbildung von Gegenständen der Kuntist bereits sehr verbreitet. Es werden Büsten, Statuen u. dgl. durch galvanisches Niederschlag des Kupfers theilweise nachgebildet und nachher zusammengesetzt. Hehr und Gypssachen, so wie Insecte verkupfert man, nachdem man sie zuerst in salpetersams Silber getaucht und dann in einen Raum gebracht hat, in welchem sich unesttündliche Phosphorwasserstoffgas befindet. Dadurch wird ihre Oberfläche leitend. Dieses Gas erhält man, indem man einige Stückchen Phosphor in einer Retorte mit Weingelst übergiest, und nachdem einige Stückchen Actskali zugesetzt sind, erwärmt. Durch nachherige Vergolden erhalten sie oft ein herrliches Aussehen. In neuerer Zeit werden auch seider und andere Gewebe mechanisch vergoldet.

Eine wichtige technische Anwendung des Galvanismus ist das Ausbringen der Metalle auf elektrischem Wege. So wird z. B. aus dem kohlensauren Kupfererz das metallische Kupfer gewonnen, indem man das Erz zuerst durch Behandlung mit Schwefelsiare in Kupfervitriol verwandelt und eine Lösung desselben in ein Gefäss bringt, das durch eine poröse Wand mit einem andern in Verbindung steht, welches mit Eisenwitriellismsg gefüllt ist. In letzterem steht eine Eisenplatte, welche mit einer Bleiplatte in der zusten Fig. A71. Zelle leitend verbunden ist. Der Niederschlag des Kupfers bildet sich is

Fig. 471. Zeile leitend verbunden ist. Plattenform auf der letztern.

S. 444.

Die Erfahrungen von Becquerel und Faraday beweisen, dass die metallische Berührung nicht nothwendig ist, um elektro-chemische Zersetzung hervorzubringen. Stellt man, wie in Fig. 471, eine Zinkplatte a und ein Platinblech b in ein Glas. welches verdünnte Salpetersäure mit etwas Schwefelsäure enthält, so ist das hervorragende Ende der Platina positiv, das des

Zinks negativ, und es geht folglich durch den Platindraht, welcher an b gelothet ist, ein positiver Strom nach dem Zink. Legt man bei z ein mit Jodkalium befeuchtetes, zusammengeschlagenes Fliesspapier auf den umgebogenen Zink, und drückt man den Platindraht dagegen, so erscheint sogleich das Jod an dem Platindrahte. Durch ein mit Curcuma gefärbtes Papier, welches man unter das erste Papier legt, kann man sich überzeugen, dass das Alkali an dem Zinkpole entwickelt wird. Dieser Versuch gelingt auch mit einer Zinkplatte, die mit Quecksilber amalgamirt ist, und desshalb von der Schwefelsaure nicht angegriffen wird, wenn man sie, ohne Berührung mit einem andern Metalle, in die Flüssigkeit taucht. Ist der Platindraht de unterbrochen. und schaltet man den Draht eines Multiplicators dazwischen ein, so erfolgt eine Ablenkung der Magnetnadel in dem Momente, wo durch Berührung des Jodkaliums mit dem Platindrahte die Kette geschlossen wird. Die Anhänger der chemischen Theorie sehen diese Erscheinung als einen Beweis gegen die Volta'sche Theorie an, während man sie auch aus der Berührung des Metalls mit der Flüssigkeit erklären kann. Befestigt man Platindrähte an beide Platten, und bringt man zwischen die genäherten Spitzen derselben einen Tropfen Jodkaliumauflösung oder etwas Chlorsilber auf einem feuchten Papierstreifchen, so werden diese Stoffe bald zersetzt. Im letzten Falle scheidet sich das Silber an der negativen, das Chlor an der positiven Seite aus. Wasser kann man auf diese Art nicht zerlegen, weil die elektrische Spannung zu gering ist.

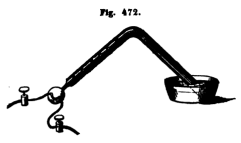
6. 445.

Der Volta'sche Strom kann in manchen Fällen auch zur chemischen Verbindung zweier Körper statt zu ihrer Trennung angewandt werden. Wenn man nach Grove das in Fig. 26, Seite 34 abgebildete Eudiometer dahin ab-

ändert, dass man in die Glasröhre einen $\frac{1}{80}$ Zoll dicken Platindraht, welcher in der Mitte bügelförmig herabgebogen ist, einschmilzt, und einen schwachen galvanischen Strom von nur zwei *Grove*'schen Elementen hindurchgehen lässt, so wird er glühend und vereinigt alle Gase, welche mit Sauerstoff oder Wasserstoff verbunden werden müssen, und desshalb in der beabsichtigten Mischung in die Röhre gebracht sind. Dieses Eudiometer besitzt ausserdem den Vorzug, die Gase entweder langsam zu vereinigen oder zu verpuffen, je nachdem man durch Einschaltung eines Rheostats den Strom mehr oder weniger schwächt. Am besten ist es, den Draht anfänglich mässig zu erhitzen, wobei die Gase sich zusammenziehen und dann die Hitze allmälig bis zum Glühen zu steigern. Dadurch werden gefährliche Explosionen vermieden, und die dicken Röhren überflüssig gemacht.

Dieselbe Röhre kann man nach Grove auch zur Zersetzung des Wassers in seine Bestandtheile anwenden, wenn man den Draht durch einen galvanischen Strom heftig weissglühend macht und dafür sorgt, dass er mit Wasserdämpfen in Berührung ist, während die Wiedervereinigung der gebildeten Gase durch beständige Entfernung vom Drahte verhindert wird. Diess ge-

schieht am besten auf folgende Art: Man zieht, wie in Fig. 472, eine Glasröhre an dem einen Ende in eine engere Röhre aus, und bläst eine kleine



Kugel daran. In diese schmitt man einen feinen Platindraht so ein, dass er mehrere Biegungen darin macht. Nachden die Glasröhre gebogen und mit luftfreiem Wasser gefüllt ist, wird ihr offenes Ende in eine Schale mit Wasser gestelk, und nun ein galvanischer Strom von 2 bis 3 Grove'schen Elementen durch den Platindraht

geleitet. Das Wasser in der kleinen Kugel kommt bald in's Sieden, und sebald nur noch Wasserdämpfe in derselben sind, steigen kleine Bläschen Knaßgas auf, die sich oben in der Röhre sammeln. Bei dieser Gelegenheit kam Grove auf die Entdeckung, dass das Wasser auch bloss durch die Hitze zerlegt wird, wenn man z. B. Wasserdämpfe durch ein fast bis zum Schmeizen erhitztes Platinröhrchen leitet.

S. 446.

Die wichtigsten Entdeckungen über die chemische Zerseizung verdankt man den Untersuchungen von *Faraday*, und es ist darum nützlich, die vos ihm aufgestellte neue Terminologie kennen zu lernen.

Indem kein Körper für sich allein von einem Pol der Kette angezogen oder abgestossen, sondern nur dann von dem elektrischen Strome ausgeschieden wird, wenn der zersetzte Körper keine neue Verbindung an den Polen eingeht, so hat er die Pole gleichsam als die Ein- und Austritts-Wege der elektrischen Wirkung betrachtet, und daher den positiven Pol die positive Elektrode, den andern die negative Elektrode genannt. Erstere heisst auch die Anode, letztere die Kathode. Die Körper, welche wirklich zersetzt werden, nennt man die Elektrolyten; Produkte der Zerlegung Jonen, und zwar Kationen, die an der Kathode erscheinen, Anionen, die an der Anode zum Vorschein kommen.

§. 447.

Die wichtigsten der von Faraday aufgestellten elektro-chemischen Gesetze sind nun folgende:

1) Nicht alle zusammengesetzten Körper sind direkt zerlegbar oder Elektrolyten, sondern nur diejenigen, bei welchen 1 Mischungs-Gewicht des einen Elements auf 1 Mischungs-Gewicht des andern kommt. Diess ist also nach §. 64 der Fall bei der Salzsäure, wo Chlor am positiven Pol und Wasserstoff am negativen ausgeschieden wird. Da Wasser zersetzt wird, so muss es demnach nicht aus 1 Mischungs-Gewicht Sauerstoff auf 2 Mischungs-Gewichte Wasserstoff, sondern aus 1 Mischungs-Gewicht Sauerstoff auf 1 Mischung

nungs-Gewicht Wasserstoff bestehen. Bei der Salpetersäure, welche aus Mischungs-Gewicht Stickstoff auf 5 Mischungs-Gewichte Sauerstoff besteht, olgt eine *indirekte* Zerlegung. Das Wasser der Salpetersäure wird nämzerlegt, und sein an der negativen Elektrode ausgeschiedenes Wasserffgas zersetzt die Salpetersäure, indem dasselbe mit einem Theil des Sauerffs der Salpetersäure wieder Wasser bildet, und dadurch das Entstehen salpetriger Säure (1 Stickstoff auf 3 Sauerstoff) veranlasst. Viele andere undäre Zerlegungen werden vorzüglich bei Anwendung von wässerigen sungen hervorgebracht. Obiges Gesetz hat keine vollkommene Allgemeintigkeit, indem der jüngere *Becquerel* bewiesen hat, dass es viele Körper t, die bei ihrer Zersetzung ihm nicht entsprechen.

- 2) Ein Element, d. h. ein einfaches Jon, welches nicht in Verbindung ; einem andern ist, wird von keiner der beiden Elektroden angezogen, idern der wahre Charakter der Zersetzung besteht darin, dass, wo sie vorten soll, sich eine Reihe von Theilchen des Elektrolyten zwischen den beiı Elektroden befinden, und von einem bis zum andern erstrecken muss. dem im §. 437 beschriebenen Versuche Davy's, kann demnach die Trenng der Elemente nicht eher eintreten, als bis ein Theil des schwefelsauren rons in die andern Gefässe übergegangen ist. Die einmal ausgeschiedenen mente gehen aber darum nicht an die Elektroden, wenn z. B. die Trenig früher bewerkstelligt wird. Darum ist auch der Contact des metallien Leiters mit der zu zerlegenden Flüssigkeit nicht nöthig. Faraday bees diess durch folgenden Versuch: Er nahm ein Glasgefäss von 4 Zoll rchmesser, und theilte es durch ein Glimmerblättchen von 1,5 Zoll Breite n in zwei Fächer, A und B. Eine 3 Zoll breite Platinplatte wurde in das th A auf den Boden gestellt, und hierauf eine concentrirte Lösung von wefelsaurer Magnesia in das Glas gegossen, bis sie etwas über den untern 1d des Glimmerblatts stieg. In das Fach B wurde nun vorsichtig destillir-Wasser, 1,5 Zoll hoch gegossen, so dass es sich auf die Magnesia lagerte ne sich damit zu mischen. Als nun eine horizontale Platinplatte in das isser gebracht, und beide Platinplatten mit den Polen einer Kette von 40 aren, 4 Zoll grosser Platten, in Verbindung gesetzt wurden, so dass der rative Pol auf Seiten des Wassers war, erschien an diesem Magnesia, und ar da, wo die Bittersalzlösung das Wasser berührte, nicht an der Platinitte selbst.
- 3) Damit Elektrolysirung stattfindet, muss der Elektrolyt die Vertheilung cht zulassen, folglich ein Leiter sein. Daher wird Eis nicht zersetzt, weil ein schlechter Leiter ist, wohl aber das Wasser. Andere Körper, wie lorblei, Chlorsilber u. s. w. werden nur im geschmolzenen Zustande, wo auch Leiter sind, elektrolysirt. Ob sie nun Leiter im flüssigen Zustande erden, weil sie in ihm elektrolysirbar sind, oder ob sie im flüssigen Istande elektrolysirbar sind, weil sie Leiter werden, ist nicht ausgeacht. Harz und manche andere Körper sind in jedem Zustande Nichtter; aber auch keine Elektrolyten. Aus diesem Grunde wirkt wahrscheinhauch

- 4) keine Flüssigkeit in den Zellen der galvanischen Kette Elektrizitäterregend, welche kein Elektrolyt ist. So kann z. B. eine Chloriösung nick als erregende Flüssigkeit gebraucht werden. Auch geht in jeder Zelle eine Zersetzung der in ihr befindlichen Flüssigkeit vor, und wenn man in einer zusammengesetzten Kette ein Paar gegenüberstehender Zink- und Kupfer-Platten durch zwei Platinplatten ersetzt, so bilden sie eben solche Zellen der Zersetzung; vermindern aber die Kraft der Batterie sehr, weil die Verwandsschaft des Sauerstoffs zum Zink in dieser Zelle wegfällt, und also die Trennung desselben vom Wasserstoff nicht unterstützt. Da der Strom in der Batterie von Glied zu Glied übergeht, so muss seine Hemmung an einer Stelle nachtheilig auf alle übrigen wirken, und wenn daher durch ungleiche Mischung der Flüssigkeit die Elektrolysirung oder das Leitungsvermögen in einer Zelle schwächer ist, so muss in allen übrigen Zellen der Strom auf gleiche An geschwächt werden. Daher ist der §. 425. 5, beschriebene Faraday'sche Apparat so vortheilhaft.
- 5) Die Quantität der zersetzten Theile eines Elektrolyten ist der Menge der durch denselben geleiteten Elektrizität proportional. Dieses wichtige Gesetz, welches auch das Gesetz der bestimmten elektrolytischen Action genannt wird, entdeckte Faraday durch folgenden Versuch: Er nahm eine Platinplatte und eine amalgamirte Zinkplatte und tauchte sie in verdunnte Schwefelsäure von 1,068 Dichte. Ehe die Platten sich berührten, erschien gar kein Gas; nachher stieg es aber an der Platina auf, während der Zink ruhig verzehrt wurde. Das Wasserstoffgas sammelte er sorgfältig und fand, als er den Versuch eine halbe Stunde lang fortgesetzt hatte, dass sich das Gewicht des entwickelten Wasserstoffgases zu dem Gewichtsverlust der Zinkplatte wie 1 zu 32,3 verhielt. Dieses Verhältniss ist dem der Mischungsgewichte von Wasserstoff und Zink vollkommen gleich. Als er eine Anzahl solcher Zinkund Platinplatten mit einander zu einer Volta'schen Kette verband, fand c. dass die Menge des entwickelten Wasserstoffgases und des oxydirten Zinks in jedem Plattenpaare gleich gross war. Um also 1 Gran Wasserstoffgas zu erhalten, müssen in der einfachen Kette 32,3 Gran Zink oxydirt werden, und während in einer zusammengesetzten Kette von 10 Plattenpaaren zehnmal so viel, oder 323 Gran Zink aufgelöst werden, wird zwischen den Elektroden ebenfalls nur 1 Gran Wasserstoff frei. Weil nun 1 Gran Wasserstoff mit 8 Gran Sauerstoff verbunden ist, so müssen also 9 Gran Wasser zerlegt werden. Daraus zieht Faraday den Schluss, dass durch die Oxydation von 32,3 Gran Zink in jedem Plattenpaare so viel Elektrizität in Strom versetzt wird, als nöthig ist, um 9 Gran Wasser zu zerlegen. Diese Entdeckung gibt zugleich ein Mittel an die Hand, die Zweckmässigkeit der Construction einer zusammengesetzten Kette zu prüfen. Denn werden in den Zellen auf 9 Gran Wasser mehr als 32,3 Gran Zink versetzt, so rührt dieses von einer nachtheiligen Wirkung her, und je besser die Säule ist, desto mehr wird sich der Zinkverlust der Platten diesem Verhältniss nähern.
- 6) Leitet man vier gleichstarke, elektrische Ströme durch verschiedene Röhren, in welchen sich z. B. Wasser, Chlorsilber in geschmolzenem Zustande.

Thlorblei in demselben Zustande und Chlorzinn in concentrirter Auflösung befinden, so erhält man als Produkt der Zersetzung in einerlei Zeit dem Gewicht nach 1 Wasserstoff, 8 Sauerstoff, 35,4 Chlor, 108 Silber, 103,7 Blei, 18,92 Zinn. Diese Zahlen sind aber auch die Mischungs- oder Atomgewichte lieser Elemente. Von allen zusammengesetzten Körpern wird also durch dieselbe Quantität Elektrizität auch dieselbe Menge von Atomen zersetzt. Faralay hat bewiesen, dass dieser Satz nicht nur für die binären, sondern auch ür die quaternären Verbindungen gilt. Wie ein Atom Wasser zersetzt wird, tann auch ein Atom schwefelsaures Kali zerlegt werden u. s. w.

Daraus geht hervor, dass eine gewisse Menge Elektrizität die Bestandheile zusammengesetzter Körper in demselben Zahlenverhältnisse ausscheilet, in welchem ihre Mischungsgewichte zu einander stehen. Doch ist auch lieses Gesetz nicht ohne solche Ausnahmen, die seine allgemeine Giltigkeit in Zweifel setzen. So hat z. B. der jüngere Becquerel gezeigt, dass, während Kupferchlorür, welches aus 2 At. Kupfer und 1 At. Chlor besteht, zersetzt wird, sich im Voltameter nur 1 At. Sauerstoff und 1 At. Wasserstoff aus dem Wasser entwickeln.

Bei secundären Verbindungen sind die Wirkungen des Stromes zusammengesetzterer Art; so werden z. B. neutrale Metallsalzlösungen nach *Daniell* in Säure und Basis zerlegt, wenn das Metall zu denen gehört, die Wasserstoff entwickeln und in allen andern Fällen in Säure, Metall und Sauerstoff.

Nach den obigen Gesetzen ist die Menge des in einer Kette verbrauchten Zinkes ein Aequivalent für die Stromstärke während einer gewissen Zeit. In dem \S . 434 ist aber gezeigt worden, dass die Wärmemenge, welche durch eine Kette entwickelt wird, wenn S die Stromstärke und R der Widerstand ist, ausgedrückt werden kann durch $W = S^2 R$. Da nun nach \S . 428 auch

 $\mathbf{S} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{R}}$, so ist, wenn man diese Gleichung mit der vorigen multiplicirt, $\mathbf{W} = \mathbf{S} \cdot \mathbf{E}$. Es ist also auch die in einer bestimmten Zeit entwickelte ganze Wärmemenge der Kette, proportional der Stromstärke, wie die Menge des consumirten Zinkes, oder die Wärmemenge, welche die Kette in einer bestimmten Zeit entwickelt, ist der Menge des in ihr oxydirten Zinkes, und ausserdem der elektromotorischen Kraft \mathbf{E} proportional. Die Menge des in der Kette verbrannten Zinkes steht also in demselben Verhältniss zur erzeugten Wärme, als die des Holzes oder der Steinkohlen bei der gewöhnlichen Verbrennung.

Mit der chemischen Zersetzung steht, wie im vorigen §. unter No. 4 bemerkt wurde, die Veränderung der Flüssigkeit und der Platten, nachdem die Säule gebraucht ist, in Verbindung. Bei einer Säule von Zink- und Kupferplatten und bei Anwendung einer Auflösung von salpetersaurem Natron scheidet sich am negativen Kupfer der Wasserstoff und das Natron des Salzes aus; der positive Zink wird durch den Sauerstoff des Wassers oxydirt, und das gebildete Zinkoxyd verbindet sich mit der Salpetersäure. Erst wenn alles Alkali um Kupfer, und alle Säure am Zink ausgeschieden ist, hört die Wirksamkeit der Säule auf.

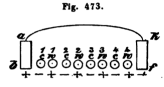
Die stärkere Wirkung der Säure auf ein leichter oxydirbares Metall haben Becquerei und Oersted zum Prüfungsmittel auf Metallegirungen vorgeschlagen. Werden z. B. zwei Plättehen von Gold, deren eines mehr Kupfer enthält, als flas andere, an den Enden

des Multiplicatordrahtes befestigt, und taucht man sie beide zu gleicher Zeit in Salpetersäure, so bestimmt die Richtung des positiven Stromes, welches von beiden am kupferhaltigsten ist. Ebenso kann man finden, welche von zwei Silberlegirangen am feinsten ist

§. 448.

Um die Erscheinungen der chemischen Verbindung und Zersetzung. so wie die Licht- und Wärme-Entwicklung bei derselben zu erklären, hat man verschiedene Hypothesen versucht. Nach Davy zeigen unter den Stoffen, welche sich chemisch verbinden, alle diejemigen, welche die grösste Verwandtschaft zu einander haben, bei ihrer Berührung auch die am stärksten entgegengesetzt-elektrischen Zustände. Die Säuren und die Stoffe, welche sich in ihrer Verbindung als solche verhalten, nehmen die negative Elektrizität an. und die alkalischen Substanzen die positive. Da die Wärme die elektrische Spannung vermehrt, so kann dadurch in den entgegengesetzt-elektrischen Massentheilchen zweier Körper eine so starke elektrische Anziehung entstehen. dass sie ihren Aggregatzustand ändern und sich mit einander chemisch verbinden. An jeder Verbindungsstelle entsteht ein Funke, wie beim Entladen der Leidner Flasche, und dadurch die Flamme und die Hitze. Berzelius ha: diese Theorie zur Grundlage der jetzigen Theorie gemacht und die Körper in positiv- und negativ-elektrische abgetheilt. Um zu sehen, welcher von zwei Körpern, die sich mit einander verbinden, der negativ-elektrische ist, such man, welcher die Rolle der Säure übernimmt. Unterwirft man nachher die Verbindung der Einwirkung einer elektrischen Kette, und begibt sich derselbe Körper an den positiven Pol, so ist er gewiss das negativ-elektrische Element Die chemischen Erscheinungen der Anziehung sollen nach ihm darin ihren Grund haben, dass die Atome an ihren entgegengesetzten Enden verschiedene Elektrizitäten in ungleicher Intensität besitzen, und ein Körper positiv- oder negativ-elektrisch ist, je nachdem der eine oder der andere Pol das Uebergewicht hat. Becquerel wendet dagegen ein, dass man keine Polarität der Atome annehmen könne, indem alle Materie, die keiner fremden Gewalt unterliegt, Kugelgestalt annehme und also auch wahrscheinlich die Atome sphärisch seien. Er nimmt vielmehr an, dass alle elektrischen Wirkungen durch Stärungen in dem natürlichen Gleichgewichte der Massentheilchen erzeugt würden, indem dadurch eine geringe Menge beider Elektrizitäten frei werde, und durch ihre Wiedervereinigung Wärme entstehe. Wenn eine Säure sich mit dem Alkali verbinde, so bemächtige sich die erste der positiven, das letzte der negativen Elektrizität. Beide bilden bei ihrer Vereinigung neutrales Fluidum und bringen so viel kleine Ströme hervor, als es Massentheilchen gebe. Hieraus erklärt er die Entstehung von Wärme bei chemischen Verbindungen. Bei Zersetzungen, welche stets durch überwiegende Affinität bewirkt werden. nimmt die Säure die negative Elektrizität an und geht daher zum positiven Pole, und das Alkali nimmt die positive Elektrizität an und geht zum negativen Pole. Faraday und viele Andere nehmen an, dass die elektro-chemische Zersetzung eine Folge sei, der durch die chemische Verwandtschaft zwischen der Flüssigkeit und den Metallen bewirkten Polarität der Atome.

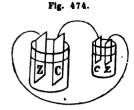
Ehe man ein Metall, z. B. Zink, in eine Flüssigkeit, etwa Salzsäure (Chlorwasserstoff) taucht, besitzen in beiden alle Theilchen die positiv- und negativ-elektrischen Kräfte, welche aber im nichtpolaren Zustande sich neutralisiren. Durch Eintauchen des Zinks wird das salzsaure Atom zunächst bei dem Zink polarisch, und zwar sein Chlor-Element negativ und sein Wasserstoff-theilchen positiv. Die Zinkatome werden zu gleicher Zeit ebenfalls polarisch und zwar jedes an der dem nächsten Theilchen der Salzsäure zugekehrten Seite positiv, an der abgewendeten dagegen negativ. Wenn nun die Vertheilung der beiden entgegengesetzten Elektrizitäten in dem Zink- und Chlor-Atom mächtig genug ist, so wird der positive Theil eines Zinkatoms von dem Ganzen losgerissen, und verbindet sich mit dem negativen Chloratom zu Chlorzink, welches sich in der flüssigen Salzsäure auflöst. Der positive Wasserstoff aber entweicht als Gas an der Oberfläche des Zinks. Wenn dagegen, wie in Fig. 473, dem so polarisirten Zink ab, ein Kupferelement kf, in der



Flüssigkeit gegenübersteht, welches mit dem Zink durch einen Metalldraht ak verbunden ist, so wird die Polarität vom Zink aus in dem verbindenden Metalldraht bis zum Kupferende f fortgesetzt. Es wird daher das dem positiven Zinkende gegenüberstehende Kupferende f negativ, und verstärkt so die Polarität der zwischen beiden befindlichen Salzsäure,

wie die entgegengesetzten Pole eines Magnets die magnetische Vertheilung in einem weichen Eisen verstärken. Das Chloratom c der Salzsäure erlangt dadurch sein - E in solchem Grade, dass es sich mit dem positiven Theil des nächstliegenden Zinkatoms verbindet. Da nun die Polarität aller Chlor- und Wasserstofftheilchen gleich gross sein muss, indem die eines jeden durch die Polarität des andern veranlasst wird, so muss augenblicklich, wenn sich c mit dem Zink verbunden hat, w sich mit c verbinden; ebenso w mit c und so fort durch die ganze Reihe der Theilchen bis zum Kupfer, wo das letzte Wasserstofftheilchen w frei wird, weil es zu dem Kupfer keine Affinität hat. Da die Ursache der ersten Vertheilung fortdauert, so bewirkt sie nun ebenso eine neue Polarisirung des Salzsäure-Theilchens v c und aller folgenden. c wird gleichsam eine halbkreisförmige Drehung machen müssen, um mit dem Zink in Berührung zu kommen, und nachdem es sich mit diesem verbunden, wird bei f ein neues Wasserstofftheilchen ausgeschieden. Die Wärme-Erschelnungen und andere Wirkungen, welche der Verbindungsdraht ak hervorruft, scheinen zu beweisen, dass in seinem Innern ähnliche Veränderungen in der Polarität der Atome vor sich gehen. Die stärkere Wirkung des Zinks auf die Polarisirung liegt nach Faraday darin, dass Zink sich in der Selzsäure auflöst und Kupfer nicht. Ist das Zink amalgamirt, so wird die Polarisirung befördert, weil dann seine Theilchen aus Zink und Quecksilber bestehen, und sich leichter verschieben lassen. Wird jener Verbindungsdraht, der von

Platina sein mag, zerschnitten, und, wie in Fig. 474, irgend ein Elektreht in den Zwischenraum es gebracht, so wird die Zersetzung desselben auf die



selbe Art, wie oben, durch die Polarisation seiner Atome erklärt, nur ist an der Zinkseite a das letzte Platintheilchen negativ; an der Kupterseite c dagegen positiv, und es muss sich ass bei s der positive und bei c der negative Erper ausscheiden. Die Verstärkung der chemischen Wirksamkelt einer Kette, die aus mehreren Gliedern besteht, schreibt Faraday im begünstigenden inducirenden Wirkung zu, welche

entstehen muss, wenn ein Paar auf das andere wirkt, wie wenn mehre: Magnete eine geschlossene Reihe bilden.

Fasst man diese Erklärungsweise mit dem Frühern zusammen, so gest daraus hervor, dass der Streit zwischen den Anhängern der chemischen met der Contact-Theorie darauf hinaus geht, ob jene Vertheilung der beiden eintrischen Kräfte bei dem Zusammenbringen des Zinks und der Salzsäure eine Folge der Affinität sei; oder ob die Affinität selbst eine Folge der durch den Contact zwischen dem Metall und der Elüssigkeit hervorgerufenen Polarität sei. Jedenfalls ist durch die von Faraday geschaftene Lehre von der Polarität, die Verschiedenheit beider Ansichten nicht mehr von so grosser Bedeutung.

Die Contact-Theorie, wie die chemische, scheinen indessen beide unzreichend, und es ist vielmehr wahrscheinlich, da sowohl Berührung als chemische Wirksamkeit Elektrizität hervorrusen, dass dem Galvanismus eine
allgemeinere Ursache zu Grunde liegt. v. Ettingshausen glaubt, dass bei
der Berührung von Flüssigkeiten und Metallen, welche Adhäsion zu einanden
haben, eine Molekularveränderung die Elektrizitäts-Erregung veranlasse, inden
die chemische Anziehung als eine verstärkte Adhäsionskraft angesehen weden könne. Bei der blossen Berührung zweier Metalle oder eines Metalis
und einer Flüssigkeit ersolgt eine Verdichtung der nächsten Schichten, bei
der chemischen Veränderung geht die Molekularkraft von einer Wirkungssphäre aus eine andere über. Sie hört z. B. aus, die Bestandtheile des Wassers zusammenzuhalten, und oxydirt dasur den Zink.

S. 449.

e) Magnetische Wirkungen. Die allgemeinsten Wirkungen des elektrschen Stroms auf die Magnetnadel sind schon im §. 423 angegeben. Darnack ist die magnetische Wirkung in allen Theilen des Schliessungsdrahtes gleichgross und der Stromstärke S proportional. Bezeichnet man daher durch L die Länge des Drahtes, welcher die magnetische Wirkung S in jedem Queschnitt hat, so ist seine ganze magnetische Wirkung oder

$$M = SL$$
.

Von dem chemischen Effekt der Kette gilt der Theorie nach dasselbe, weil z. B. die Menge des zersetzten Wassers der Stromstärke proportional ist und der Strom in dem Schliessungsdraht unendliche Mal durch Wasser unterbrochen und zur Zersetzung benutzt werden könnte. Dieser Benutzung der Effekte jedes Querschnitts steht aber der aus der Polarisation der Querschnitte, das heisst der Elektrodenplatten, entsprungene Widerstand entgegen.

Führt man in der Gleichung M=SL, für S den Werth $\frac{E}{R}$ ein, so wird $M=\frac{EL}{R}$ Da $\frac{L}{R}$ von der Länge des Schliessungsdrahtes abhängt, und E die elektromotorische Kraft ist, so ist also M, oder der magnetische Totaleffekt, von der Stromstärke ganz unabhängig. Nur bei der Wirkung eines bestimmten Längenstücks vom Draht ist die Stärke des Stromes von Einfluss. Daraus geht aber hervor, dass die magnetische Wirkung des Schliessungsdrahtes mit Ausnahme der ersten Ablenkung der Magnetnadel keine Verminderung der mechanischen Wirkungsfähigkeit der Kette zur Folge haben kann. Diess geht aber auch daraus hervor, dass die chemische Wirkung der Kette nicht geschwächt wird, wenn man den Schliessungsdraht auf seinem Wege an einer oder mehreren Magnetnadeln vorbeiführt.

Die gesammte Wärmewirkung wird nach \$. 434 ausgedrückt durch $W = S^2R$ oder = S. E. Sie ist also abhängig von der Stromstärke und folglich auch von der in der Kette oxydirten Zinkmenge.

Da der Schliessungsdraht einer Kette zugleich magnetische, chemische und Wärmewirkungen hat, so wird die durch Oxydirung oder Verbrennung des Zinks gewonnene lebendige Krast auf die Hervorbringung aller dieser Erscheinungen, so wie auf die Ausdehnung der Leiter, auf Erzeugung inducirter Ströme und vielleicht noch auf andere unbekannte Veränderungen verwendet. Ihre Wirkung ist also die Summe aller der einzelnen Arbeiten, die sie unter der Form von chemischer Zersetzung, Wärme-Erregung, Ablenkung der Magnetnadel u. s. w. verrichtet hat. Es wird darum die Darstellung des innern Zusammenhanges dieser durch Ersahrung gewonnenen Gesetze immer auf grosse Schwierigkeiten stossen.

Dass man mit einer schwachen Kette dieselbe magnetische Gesammtwirkung hervorbringen kann, wie mit einer starken, wenn der Schliessungsdraht der letztern keine unendliche Länge hat, geht daraus hervor, dass wenn die elektromotorische Kraft der Ketten durch E und E', der Widerstand derselben durch R und R' und die Länge der Schliessungsdrähte durch r und r' ausgedrückt werden, für die erste Kette $M = Sr = \frac{Er}{R+r}$ und für die zweite $M' = S'r' = \frac{E'R'}{R'+r'}$ ist, und dass also nur $\frac{Er}{R+r} = \frac{E'R'}{R'+r'}$ sein muss, damit die eine Kette denselben magnetischen Totaleffekt hat, als die andere. Ist z. B. E' = E, r = 100, R = 10 und R' = 200, so folgt aus der Gleichung $\frac{E \cdot 100}{10+100} = \frac{100 E \cdot r'}{200+r'}$, dass r' = 1,83 oder dass man in der stärkern Kette den Widerstand r' oder den Schliessungsdraht nur kürzer machen darf, um denselben magnetischen Totaleffekt zu erhalten, als mit der schwächern Kette und umgekehrt.

§. 450.

Die magnetischen Wirkungen des Stromes, so wie die chemischen geben beide, wie in den §. 424 und §. 488 gezeigt worden ist, ein relatives Mass für die Stromstärke. Aus diesem Grunde sind viele Versuche gemacht worden, eine absolute Maasseinheit für die Stromstärke einzusuhren. nahm dafür einen Strom, welcher in 1 Minute mit Hilfe des Voltamsers (Fig. 468, Seite 538) einen Cubikcentimeter Knallgas von 0° Wärme wi einer Expansivkraft von 760 mm gibt. Diese Einheit ist für die Praxis ser bequem; aber bei schwachen Strömen oft nicht anwendbar. Wilh. Webe hat nicht allein aus diesem sondern auch aus andern wissenschaftlichen Gründen ein anderes, auf die Einheit des Magnetismus in folgender Weis sich stützendes Maass vorgeschlagen. Man denke sich eine Tangenten - Boxsole, deren Kreissläche einen Quadratmillimeter beträgt, und einen Strom, er durch die Peripherie derselben geht, so kann dieser Strom auf ein Magnestäbchen, welches in der Mitte dieser Boussole hängt, dasselbe Drehungmoment ausüben, als ein Magnetstäbchen von der Stärke 1 in der Entferner von 1 Millimeter, bei der im §. 390 angeführten gegenseitigen Lage. Strom ist alsdann die von Weber eingeführte Einheit der elektrischen Swime. Nach sorgfältigen Untersuchungen erhält man durch einen Strom von deser Stärke in 1 Minute 1,0477 Cub. Centim. Knallgas. Das Verhältniss beider Einheiten, der Stromstärke von Jacobi und der von Weber, ist also wie 1 zu 1,0477.

Durch die Stromstärke und den Widerstand einer Kette ist ihre elektromotorische Kraft gegeben, weil nach §. 428 $S=\frac{E}{R}$ folglich RS=E. Wärt also ein absolutes Maass für den Widerstand der Kette gegeben, so könntman auch die elektromotorische Kraft in absolutem Maass ausdrücken. Indem es schwierig ist, das von Weber auch für den Leitungswiderstand augegebene absolute Maass zur Anschauung zu bringen, genüge es hier, den Zusammenhang desselben mit der von Jacobi vorgeschlagenen Einheit des Widerstands anzugeben. Letztere ist gleich dem in einem Kupferdraht von 76193/4 Millim. Länge, $\frac{2}{5}$ Millim. Dicke und 22449,3 Milligramm Gewicht. Da aber nicht aller Kupferdraht bei sonst gleichen Dimensionen denselben Widerstand leistet, so muss man einen solchen Etalon besitzen, der schon mit dem von Jacobi verglichen ist. Dieses Jacobi sche Widerstandsmaass beträgt so viel als 6000 Millionen Einheiten von Weber's Einheit, welche letztere mit Hilfe des Erdmagnetismus stets wieder gefunden werden kann.

Nach §. 424, Anm. wird die Ablenkung z der Magnetnadel einer Tangentenbenzole. welche im magnetischen Meridian aufgestellt ist, durch einen Strom von der Stärke § ausgedrückt durch die Formel

$$\tan u = \frac{2\pi S}{RT}$$

worin R den Halbmesser der Tangentenboussole und T die horizontale Intensität des Eri magnetismus bedeutet. Es folgt daraus, dass für irgend einen Strom

$$S = \frac{R T \tan \pi}{2 \pi} \dots I.$$

int. Dieselbe Ablenkung z kann aber auch ein Magnetstab in der Entfernung R bewirken, wenn (siehe 6. 390, Anm. II. 111.)

$$\frac{M}{T} = \frac{R^3 \operatorname{tg} \mathbf{x}}{2} \operatorname{oder weun} M = \frac{T R^3 \operatorname{tg} \mathbf{x}}{2}$$

Dividirt man I. durch die letzte Gleichung, so erhält man

$$\frac{S}{M} = \frac{1}{\pi R^2} \text{ oder } S = \frac{M}{\pi R^2} \dots \text{ II.}$$

wo die Stromstärke durch die Magnetkraft des Stabs und den Abstand R ausgedrückt ist. Als Einhelt für die Stromstärke hat nun Weber diejenige Grösse von 8 angenommen, bei welcher M=1 und $\pi R^2=1$ ist; das heisst also eine Stromstärke, welche, einen Kreis von dem Flächeninhalt $\pi R^2=1$ umströmend, dieselbe drehende Wirkung hat, als ein Magnet von der Stärke 1 in der Entfernung von 1 Millim. Um also einen Strom mach diesem Maass zu messen hat man nur eine Tangentenbussole nöthig, deren Durchmesser bekannt sein muss. Findet man z. B., dass $u=10^\circ$ und ist T=18, R=400 Millim., so ist nach l.

$$S = \frac{400 \cdot 1.8 \cdot tg \ 10^{\circ}}{2 \cdot 3.14}$$

Will man sich von der Uebereinstimmung der obigen Angabe des Verhältnisses zwischen dem Maass von Weber und dem von Jacobi überzeugen, so darf man nur noch ein Voltameter einschalten. Die Tangentenboussole muss aber bei der zur Wasserzersetzung nöthigen Stärke des Stroms einen Durchmesser von wenigstens 40 Centim. haben.

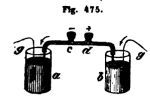
E. Elektrizität durch chemische und organische Processe.

S. 451.

Die Ursache, warum beim Eintauchen verschiedener Metalle in eine Flüssigkeit das eine oder das andere der stärkere Elektromotor wird, ist bei manchen Fällen in der chemischen Einwirkung der Flüssigkeit auf das Metall zu suchen. Es ist darum schwer, die beiden Ursachen, Contact und Affinität, von einander zu trennen, und daher rührt auch der in dem Vorhergehenden öfter angeführte Streit zwischen den Anhängern der Contact-Theorie und der chemischen Theorie. Die folgenden Erscheinungen werden als Beweise des Entstehens von Elektrizität durch chemische Wirkung angesehen, und finden, der leichteren Uebersicht wegen, in einem besonderen Kapitel ihre Stelle.

Wenn man in ein Gefäss mit Salpetersäure die Enden zweier Platindrähte taucht, die mit dem Multiplicator verbunden sind, so findet keine elektrische Wirkung statt; lässt man aber in die Salpetersäure, in welche beide Drähte eingetaucht sind, in der Nähe des einen Drahtendes einige Tropfen Salzsäure fallen, so zeigt die Magnetnadel augenblicklich an, dass dieses Ende negativelektrisch geworden ist, indem es von dem gebildeten Königswasser angegriffen wurde.

Um die elektrische Wirkung einer Säure auf ein Alkali zu beobachten, nimmt man zwei Gefässe a und b, Fig. 475, und giesst Salpetersäure hinein. Die Drähte des Multiplicators versieht man mit Platindrähten, die sich in Blättchen endigen, welche man in diese Gefässe taucht. Hierauf zieht man durch eine Glasröhre, die bei c und d kleine Oeffnungen hat, und ohngefähr



einen Decimeter lang ist, einen mit Wasser befeuchteten Streisen Asbest. Bringt man nun bei c einen Tropsen Säure, und bei d einen Tropsen Alkali in Berührung mit dem Asbest, so entsteht sobald sich diese Flüssigkeiten in der Mitte begegnen, ein Strom, welcher beweist, dass die Säure positiv-, das Alkali negativ-elektrisch geworden ist.

Anf diese Art hat Becquerel gefunden, dass Salpetersäure positiv wirt mit Salzsäure, Essigsäure, salpetriger Säure, alkalischen Auflösungen, während sie negativ wird mit Schwefelsäure und Phosphorsäure, und dass die Phosphorsäure mit allen Säuren und Alkalien positiv wird. Wasser verhät sich gegen Säuren wie ein Alkali, und gegen Alkalien wie eine Säure. Wenn man zwei Kapseln a und b mit salpetersaurer Kupferauflösung füllt, und nachdem man sie durch einen Asbeststreifen verbunden hat, in jede das Ende eines reinen Kupferdrahtes taucht, so erfolgt kein Strom; sobald man aber in die Kapsel a einen Tropfen Salpetersäure fallen lässt, wird das in a befindliche Drahtende negativ-elektrisch und mit Schwefelsäure positivelektrisch.

Um die Elektrizitäts-Entwicklung bei der Verbrennung der Körper zu finden, nahm *Pouillet* einen dicken Cylinder von Kohle, und zündete ihm unter dem Collector eines Elektroscopes an, während er die Kohle in Verbindung mit der Erde gebracht hatte. Das entwickelte kohlensaure Gas gab positive Elektrizität, während die Elektrizität der Kohle negativ wurde. Ebenso fand er, dass bei der Verbrennung des Wasserstoffgases der Sauerstoff positivder Wasserstoff negativ-elektrisch wird, und dass überhaupt, wo sich der Sauerstoff mit einem andern Körper verbindet, der erstere positive und der verbrennbare Körper negative Elektrizität abgibt. Ueber die Elektrizitäts-Erregung, beim Eintauchen verschiedener Metalle in eine Flüssigkeit, ist das Wichtigste schon früher vorgekommen.

6. 452.

Am entschiedensten wird aber das Entstehen eines elektrischen Stromes bei der Verbindung einer Säure mit einem Alkali durch Becquerel's einfache Kette nachgewiesen. Man stellt diesen Versuch am leichtesten auf folgende Art an: Eine mehrere Zoll weite und etwa 10 Zoll tiefe Glasglocke wird mit ihrer Oeffnung nach oben gekehrt, und darauf der Boden derselben mit Thon bedeckt. In diesen Thon wird ein an beiden Seiten offener Glascylinder von etwas geringerem Durchmesser gesetzt. Darauf wird der äussere Cylinder mit Salpetersäure von 1,3 Dichte, und der innere mit einer Aetzkalilösung von 1,28 Dichte gefüllt. Zwei Platinplatten mit Drähten tauchen in diese Flüssigkeiten. Der Draht der Platte im innern Cylinder geht durch einen Kork, welcher diesen Cylinder luftdicht schliesst. Durch denselben Kork geht auch ein zum Ueberleiten des an der Platinplatte entstehenden Gases dienendes, gekrümmtes Giasrohr. Sobald die beiden Platindrähte in Verbindung

gesetzt werden, entsteht im Schliessungsdraht ein galvanischer Strom von der Platte in der Säure zu der im Alkali. Von der im Alkali befindlichen Platinplatte steigen reichliche Sauerstoffblasen auf. Wasserstoffblasen erhält man in der Salpetersäure keine, weil diese sich mit einem Theil des Sauerstoffs der Salpetersäure verbinden. *Moser* hat bewiesen, dass der durch den Verbindungsdraht dieser einfachen Kette gehende elektrische Strom dasselbe Vermögen hat, zu erwärmen, die Magnetnadel abzulenken, und mit Hilfe eines langen Schliessungsdrahtes einen Funken hervorzubringen, wie ein galvanischer Strom.

Ebenso spricht für die Entwickelung von Elektrizität bei chemischen Verbindungen folgender Versuch von Böttger. Wenn man den Teller eines Bohnenberger'schen Elektroscopes mit einer dünnen Messingplatte bedeckt, und auf diese einige Krystalle salpetersauren Kupferoxydes bringt, welche in durchlöcherten Stanniol gewickelt sind, so sieht man, wenn das Ganze durch einige Tropfen Wasser benetzt ist, sobald die Zersetzung des Salzes beginnt, und salpetrigsaure Dämpfe aufsteigen, negative Elektrizität frei werden.

Obigen Versuch kann man auf folgende Art vereinfachen: Man bringt mit dem einen Ende des Multiplicatordrahtes ein Platinlöffelchen, mit dem andern einen Platindraht in Verbindung, glesst in das erste Kalilauge und taucht den Platindraht zuerst in Salpetersäure, dann in die Kalilauge, welche in dem Löffelchen ist.

§. 458.

Sowohl die chemische Einwirkung der Körper auf einander als die vertheilende Kraft der Elektrizität, bringen in den Metallen merkwürdige Veränderungen hervor, welche zeigen, dass auch nach dem Aufhören dieser Ursachen der elektrische Zustand fortdauere, in welchen sie dadurch versetzt worden sind. Dahin gehört z. B. die von Bergmann, Herschel und besonders von Schönbein vielseitig untersuchte Elgenschaft des Eisens, dass es von Salpetersäure, deren Dichte höchstens 1,35 ist, nicht mehr angegriffen wird, wenn man es kurze Zeit mit dem positiven Pol einer zusammengesetzten Kette in Berührung gebracht. Diese Eigenschaft, welche Schönbein die Passivität des Eisens nennt, erlangt ein Eisendraht auch, wenn man ihn an dem einen Ende so lange bis zum Rothglühen erhitzt, dass er etwas oxydirt wird, und dann erkalten lässt. In Salpetersäure von obiger Dichte wird er längere Zeit hindurch nicht mehr angegriffen. Biegt man nun das andere Ende so, dass es ebenfalis in die nämliche Säure taucht, so ist es gleichfalls passiv. Dasselbe geschieht, wenn man einen Eisendraht mit einem Platinadraht berührt, oder wenn man einen Platinadraht vom negativen Pol, und nachher einen Eisendraht vom positiven Pol einer schwachen Volta'schen Säule in Salpetersäure taucht. Passives Eisen fällt aus Kupfervitriol-Auflösung kein Kupfer mehr, sobald es aber durch Reibung seine Passivität verliert, erhält es auch diese Eigenschaft wieder.

Diese Erscheinungen können zum Theil in die Klasse derjenigen gerechnet werden, welche im §. 439 unter dem Namen Polarität beschrieben wurden. Das Eisen, indem es sich mit einer Oxydschichte bedeckt, wird positivelektrisch, während der Ueberzug negativ-elektrisch ist. Im negativ-ektrischen

Zustand aber kann es keinen Sauerstoff mehr aufnehmen, und wird also nicht weiter oxydirt. Dagegen schlägt sich an dem negativ-elektrischen Kwper aus der Auflösung das Kupfer nieder. Beetz hat nachgewiesen, dass at Elsen durch die oxydirende Wirkung nur desshalb stärker passiv wird als andere Metalle, weil die elektromotorische Kraft zwischen ihm und seiner Oxyd grösser ist, als z. B. die zwischen Zink und seinem Oxyd.

§. 454.

Viele Erfahrungen beweisen, dass in organischen Körpern durch de Lebensthätigkeit Elektrizität erregt werde. Man gibt der auf diesem Wege entstandenen Elektrizität den Namen *physiologische Elektrizität*. Man will se bemerkt haben:

- a. Bei Pflanzen. Diese sollen zuweilen plötzlich Lichtfunken ausstrahlen. Diese Behauptung bestätigte sich aber nicht. Eben so wenig die von Peaulik gemachte Beobachtung, dass durch die Vegetation eine Menge negativer Elektrizität entwickelt werde. Die elektrischen Ströme *Donne's*, welche z. B. in den Aepfeln von der Knospe zum Stiel gehen sollen, sind wahrscheinlich eine Folge der verschiedenen Flüssigkeiten, welche an diesem Ort mit dem Draht des Galvanometers in Berührung kommen.
- b. An Thieren. Nach Ahrens ist der menschliche Körper in der Regd positiv-elektrisch. Dass aber diese Elektrizität zuweilen von selhst bis zun Funkengeben sich steigert, verdient wenig Glauben. Gewisse Fische abc, wie der Zitteraal, Zitterrochen, Zitterwels u. a. m. erregen mittelst besonders dazu bestimmter Organe, unter dem Einfluss des Nervensystems willkürlicht elektrische Ströme von grosser Kraft in bestimmter Richtung und von w augenblicklicher Dauer. Berührt man darum einen dieser Fische, so erbik man einen Schlag, und nach J. Davy bringt sogar ein Draht, welcher all dem Rücken und dem Bauch des Zitterrochen in Verbindung gebracht wirk chemische, magnetische und Wärme-Wirkungen, wie der Schliessungsdraß einer Volta'schen Säule hervor. Colladon fand, dass sich der Rücken diess Fisches gegen die Magnetnadel wie das Kupferende, und der Bauch wie des Zinkende einer Volta'schen Säule verhält. Bringt man die Enden des Meltiplicator-Drahtes nur am Rücken oder am Bauche des Fisches an. so erfelt dennoch eine Ablenkung, wenn die berührten Stellen unsymmetrisch ges die Mittellinie liegen. Linari erhielt sogar einen Funken, als er den Sme vom Bauche zum Rücken des Zitterrochen durch Drähte leitete, welch a einer mit etwas Quecksilber gefüllten U-formigen Glasröhre die Oberlick des letztern berührten. Bei dem Zitteraal liegt das elektrische Organ, weiches aus zellgewebartigen säulenförmigen Abtheilungen besteht im Schwantheil. Es sind ohngefähr 400 solche Säulen, die mehrere Reihen bilden und horizontal liegen, während die 3 bis 4 Millionen Abtheilungen oder Gliede, aus denen sie bestehen, vertikal sind.

Auch an frisch getödteten und lebenden Fröschen hat Nobili einen galvanischen Strom nachgewiesen. Verbindet man die Enden des Drahtes von einem sehr empfindlichen Galvanometer mit dem Becken und einem Fuss des Frosches, so gibt die Ablenkung der Magnetnadel das Dasein eines Stromes an, der im Innern des Thieres von dem Fuss nach dem Becken geht. Dieser Strom, welchen man den *Froschstrom* nennt, bestätigt die schon von *Galvani* auf anderem Wege gemachte Entdeckung, dass die Nerven und Muskeln dieses Thieres wirkliche Elektrizitätsquellen sind.

Der Froschstrom ist in der neuern Zeit die Veranlassung zu den interessantesten Entdeckungen in der Physiologie geworden. Du Bois Reymond hat zuerst nachgewiesen, dass der Froschstrom nur einer der unzähligen elektrischen Ströme ist, welche in allen Theilen des Nervensystems und der Muskeln aller Thiere vorkommen. Er fand, dass wenn ein beliebiger Punkt des natürlichen oder künstlichen Längsschnitts eines Muskels oder eines Nervs mit einem beliebigen Punkt des Querschnitts desselben so in Elektrizität leitende Verbindung gebracht wird, dass dadurch keine Spannung entsteht, so zeigt sich an dem in diesen Leiter eingeschalteten Galvanometer dennoch ein elektrischer Strom, der durch dasselbe von dem Berührungspunkte des Längschnitts zu dem des Querschnitts geht. Ebenso zeigen sich schwächere Ströme, die durch den Leiter von einem äussern Punkte des Querschnitts nach einem näher an der Mitte liegenden gehen, und endlich solche, die von der Mitte des Längschnitts durch einen Leiter nach einem von ihr entferntern Punkt des Längschnitts gehen.

Du Bois Reymond hat ferner gezeigt, dass diese Strome in dem Augenblick bestimmte Veränderungen erleiden, wo im Nerv der die Bewegung und Empfindung vermittelnde Vorgang stattfindet, und in Folge davon der Muskel contrahirt wird. Er wies das Entstehen eines Stromes bei der frelwilligen Zusammenziehung des Muskels auch am ganz gesunden Körper nach. Eine der merkwürdigsten Folgen davon ist die, dass man gleichsam durch die Kraft des Willens allein im Stande ist, die Nadel eines Galvanometers abzulenken. Verbindet man nämlich jedes der beiden Drahtenden desselben mit einem Glasgefass, in welchem Salzwasser ist, und taucht man in jedes Glas eine Hand oder einen Finger, so entsteht augenblicklich ein Strom, sobald man einen seiner Finger stark krümmt und den Muskel in dieser Spannung einige Augenblicke erhält. Die Nadel des Galvanometers wird dann abgelenkt, weil ein Strom durch dieses und den menschlichen Körper geht. Diese Ablenkung findet auch noch statt, selbst wenn man Widerstände einschaltet, die denen eines Telegraphen-Drahtes von mehreren hundert Meilen Länge gleich sind; man könnte also auch durch die abwechselnde Krümmung des rechten und linken Fingers bis auf die grössten Entsernungen telegraphiren. Die von Du Bois aufgestellte Theorie scheint diese und viele andere Erscheinungen, die der Zittersische inbegriffen, genügend zu erklären; kann aber hier nicht weiter verfolgt werden.

Vergeblich würde man sich bemühen, mit einem gewöhnlichen Galvanometer die Versuche von Du Bois zu wiederholen; denn nur durch ein tieferes Studium und grouse Verbesserungen desselben konnte er obige Resultate erhalten. Das Wichtigste bei diesen Versuchen ist Folgendes: Das Galvanometer muss 6000 — 7000 Umwindungen haben, die sorgfältig von einander durch Seide isolirt und sehr regelmässig sind. Der dazu augewandte Kupferdraht wird am besten von der feinsten Sorte genommen, bei der noch

lange Stücke zu erhalten sind, und muss elsenfrei sein. Die astatische Nadel mm s leicht als möglich und doch stark magnetisch sein. Sie darf, wenn sie aus den magtischen Meridian gebracht wird, nur 1 -- 2 Schwingungen in i Minute machen, mi wenn sie in der Multiplicator Rolle sich wegen des im Kupfer nie ganz fehlenden bien querstellt, so muss sie durch eine in der Nähe aufgestellte magnetische Strickmitt at den Nullpunkt des Galvanometers, also in den Meridian zurückgeführt werden. De Drahtenden des Galvanometers setzt man mit zwei vollkommen gleichen Platinbieche is Verbindung, die gleichtief iu zwei Gläser mit Salzwasser eingetaucht sind, und dam ≈ dem letztern immer gleich grosse Flächen darbieten, bis zu einer gewissen Höle ein Ueberzug von Fliesspapier baben, und von dort an stark gefirnisst sind. In dies & ser darf man die Finger nicht tauchen, sondern in zwei andere, gleichfalls nit 32 wasser gefüllte Gläser, die mit jenen durch Glassöhren, welche Salzwasser enthaltes au an beiden Enden mit Leinwand verschlossen sind, leitend verbunden werden. Dies g schieht desshalb, damit die Platinbleche nicht verunreinigt werden und dadurch au z Oberfische sich verändern. Um die Muskel- und Nervenströme zu zeigen, werden zi den Rand der obigen Gläser dicke Papierlagen, die stark mit Salzwasser getriakt al befestigt, und diese durch den Muskel oder Nerv leitend verbunden.

Nach Faraday's Versuchen mit einem Zitteral geht der Strom vom Vordertheil und dem Hintertheil dieses Fisches, und die Elektrizitätsmenge ist sehr gross. Die elektrotorische Kraft hat ihren Sitz in einem der Länge des Fisches nach ausgedehntes 🕪 und entspringt wahrscheinlich aus den Gallertscheibehen desselben. Um eines mien Fisch zu tödten, schwang sich der Zitteraai um diesen im Kübel herum, so das kunw den Durchmesser eines kreisförmigen Ringes bildete. In dieser Bewegung liegt der Grant zu der Verstärkung einer durch das Wasser und den Fisch gehenden Entiadung, mit hatte auch augenblickliche Tödtung zur Folge. Man hat versucht, die Elektrizitit # Heilung der Krankheiten auzuwenden, und sie desskalb bald als physische, bald als de mische Kraft auf die Organe wirken lassen. Im ersten Falle bedient man sich estein der Biektrizität einer Elektrisirmaschine oder einer Leidner Flasche, oder der Bietrick einer Volta'schen Kette. Im letzten Falle leitet man den elektrischen Strom ohne [1987] brochung durch das leidende Organ, und setzt es entweder mit dem positives oder z' dem negativen Pole in Verbindung, je nachdem man eine saure oder alkalische Resist hervorbringen will. Die weitere Ausführung der ersten Auwendung der Elektrisitit, 🖛 che besonders bei Nervenkrankheiten, als Lähmung, Schwäche der Gehör- und Gesirb nerven und beim Asthma, von Erfolg war, und noch mehr untersucht zu werden " dient, gehört nicht hierher. Ebenso wenig die chemische Einwirkung derseiben auf is Organismus, welche besonders von Orieli zur Heilung von Geschwüren angewandt vent indem er dem kranken Körpertheile einen, seinem eigenthümlichen elektrischen Zentek entgegengesetzten, mittheilte. Fabré Palapra hat die chemische Anziehung der Pok ir mutzt, um Jod und andere negativ elektrische Körper durch den menschlichen Körper u leiten, und damit Verschleimungen zu heilen, welche audern Mitteln widerstanden latter In den meisten Fällen wendet man mit der grössten Bequemlichkeit den inducirtet 3006 mit Hilfe des später zu beschreibenden Neeffschen Apparates oder einen magnetekter schen Inductions-Apparat an.

F. Elektrizität durch atmosphärischen Prozess.

§. 455.

Um den elektrischen Zustand der Atmosphäre zu finden, errichtet met auf dem Gipfel eines Gebäudes eine zugespitzte Eisenstange von 24 bis Pruss Länge. Diese Stange muss gut isolirt sein, und durch eine Kette ober einen Draht mit dem in einem Zimmer befindlichen Elektrometer in Verbitung stehen. Dem Ende der Kette steht in geringer Entfernung das einer andern Kette gegenüber, welche in die Erde hinabgeht, um bei Gewittern ein

Blitze in dieselbe abzuleiten. Man kann aber auch auf das Ende eines langen hölzernen Stabes eine Glasröhre besestigen, diese mit einer metallenen Spitze versehen, und von letzterer einen Draht zu dem Elektrometer herabgehen lassen. An die Spitze des Drahtes steckt man ein Stück brennenden Zunders. wenn die Luftelektrizität sehr schwach ist. Mit Hilfe solcher Vorrichtungen haben Saussure, Arago, Schübler und Andere gefunden, dass bei heiterem Wetter die Luft stets positive Elektrizität zeigt. Diese erreicht täglich zwei Maxima, welche einige Stunden nach dem Auf- und Untergange der Sonne eintreten. In den Morgenstunden ist die Elektrizität der Lust am stärksten. vor dem Auf- und Untergehen der Sonne aber am schwächsten. ist sie bei gleicher Heiterkeit des Himmels stärker als im Sommer. Sausnere fand ferner, dass ihre Stärke bei heiterem Wetter mit der Höhe zunimmt. Um sich davon zu überzeugen, besestigte Becquerel auf dem St. Bernhard einen langen und feinen Goldlahnfaden mit dem einen Ende an ein empfindliches Elektrometer, und mit dem andern an einen Pfeil, welchen er mittelst eines Bogens abschoss, und es zeigte sich um so mehr Elektrizität, ie höher der Pfeil über der Erde hinflog. Dass diese Elektrizität nicht durch Reibung entstanden sein konnte, geht daraus hervor, dass nicht eine Spur derselben sich zeigte, als der Pfeil nur in einer Höhe von drei Fuss über der Erde horizontal abgeschossen wurde.

Die Ursache der Luftelektrizität ist noch unerwiesen; denn die frühern Versuche von Volta, Poullet und andern, wornach bei der Verdampfung unreinen Wassers das Gefäss negativ und der Dampf positiv-elektrisch werden, lassen sich, wie Reich und Riess nachgewiesen haben, dadurch erklären, dass die Flüssigkeitstheilchen sich dabei gegen feste Körper relben. Es ist inzwischen möglich, dass dennoch die Verdampfung Elektrizität auf eine noch unbekannte Art erzeugt. Ebenso zweifelhaft ist die Elektrizitäts-Entwicklung durch die Vegetation und die Thatsache, dass der beim Verbrennen von Kohlen und andern Körpern aufsteigende Rauch positiv-elektrisch ist, genügt nicht, um das Entstehen einer so grossen Menge von Luftelektrizität zu erklären. Da es bis jetzt noch nicht gelungen ist, durch Reibung trockner Gase an einander Elektrizität hervorzurufen, so kann auch die Reibung der Lufttheilchen an einander nicht als die Ursache angesehen werden. Beim Regen ist inzwischen vielleicht die Reibung der Wassertröpfehen an der Luft eine Quelle von Elektrizität, denn je dichter die Niederschläge sind, desto stärker ist die Elektrizität der Wassertheilchen. Welches aber auch die Ursache sein mag, so besteht die Thatsache, dass die positive Elektrizität der Luft in um so grösserer Menge zur Erde herabgeleitet wird, je feuchter die Atmosphäre ist. Daher geht, wenn Morgens die Luft abgekühlt und feucht ist, viel Elektrizität herab. Wenn aber die Sonne höher steht, so wird die Luft trocken. Die Elektrizität geht daher nicht mehr herab, und das Elektrometer zeigt ein Minimum. Nach dem Untergang der Sonne wird die Lust seucht und leitet die Elektrizität aus der Höhe herab, und es zeigt sich ein zweites Maximum. Die Abnahme der Elektrizität erfolgt nun immer mehr, bis vor Sonnenaufgang wieder ein Minimum eingetreten ist. Im Winter, wo die Feuchtigkeit der Lust grösser ist, wird die Elektrizität aus den höhern Regionen besser herabgeleitet, als in Sommer, wo die Luft trockner ist. Aus dieser Ansicht erklärt sich auch der, durch *Reat* und *Peltier* beobachtete, negativ-elektrische Zustand der Erde bei heiterem Wetter.

§. 456.

Auch bei trübem Wetter ist, nach den Beobachtungen von Schübler, die Elektrizität der Luft noch positiv, und im Winter stärker, als im Somme. Während Gewittern, Regen oder Schneegestöber ist sie bald positiv, bald negativ, und viel stärker, als bei heiterem Wetter. Auch gibt es unter den regnerischen Tagen eben so viele mit positiver, als mit negativer Elektrizität. Dabei ist der elektrische Zustand der Erde immer der entgegengesetzte von dem der Luft, und die beiden Elektrizitäten müssen sich daher bis zu einem gewissen Abstande von der Erde neutralisiren. Dieser Abstand beträgt im freien Felde drei bis vier Fuss.

Die Elektrizität der Gewitterwolken hat zuerst Franklin nachgewiesen, indem er beim Herannahen eines Gewitters einen papierenen Drachen steigen liess und aus der feuchten Schnur desselben elektrische Funken zog. Die Bildung dieser Wolken gelingt um so besser, je rascher die in der Atmosphäre verbreiteten Wasserdämpfe durch Temperaturabnahme zu Nebeln verdichtet werden, und je dichter diese Nehel sind. Erkältung der Luft kann aber veranlasst werden durch Luftströme, die aus der höhern Atmosphäre niedersinken und durch Eindringen eines kalten Windes, z. B. eines Nordost, in einen watmen aber feuchten Südwest. Die Gewitter im Sommer entstehen meistens auf die erste, die andern auf die letzte Art. Bei warmem windstillem Wetter, wie es haufig im Sommer eintritt, wird der Erdboden stark erhitzt. Es bilden sich Strömungen der Luft von unten nach oben, die in senkrechter Richtung emporsteigen, vermöge ihrer Trägheit grosse Höhen erreichen und eine Mege Wasserdampf in die oberen kalten Regionen mit sich fortführen. Aus diesen entstehen dort Feder - und andere Wolken, die dem Himmel ein weissliches Ansehen geben. Wo Bergabhänge sich befinden, die stärker erwärm werden, sind diese Ströme aufsteigender Luft besonders lebhaft, und an Sommernachmittagen der grössern Hitze und Dunstmenge wegen häufiger als sonst. Up das Gleichgewicht wieder herzustellen, sinken kalte Lustströme zur Seite der warmen aus der Höhe herab, und diese veranlassen wahrscheinlich die rasche Bildung der Haufenwolken, indem sie auf die dunstreichen niedern Schichen der Atmosphäre herabstürzen. Sie sind auch vermuthlich die Ursache des Gewittersturmes, der aus der Wolke weht, aber gewöhnlich nur kurze Zeit dauert Aehnliche kalte Luftröme senken sich besonders nach Sonnenuntergang von den Hochgebirgen in die Thäler herab und veranlassen dort das Entstehen von Nebeln. Durch örtliche Umstände, wie Feuchtigkeit und warme Lage des Bodens, wird die Erzeugung der Gewitter begünstigt. So entstehen oft Gebirgsgewitter dadurch, dass die warme Luft an der Wand des Gebirges durch einen lebhaften Südwind zum Aufsteigen genöthigt wird. Auch die Gewitter bei vulkanischen Ausbrüchen sieht man als eine Folge der hochaufsteigenden

glühenden Luftmassen an, die in der höhern Atmosphäre ihren Wassergehalt durch Bildung sehr dichter Wolken kundgeben. Im Winter tritt gewöhnlich auf Gewitter grosse Kälte ein, weil diese eine Folge des Eindringens von einem Nordostwind in einen warmen Südwestwind sind, wobei der erstere anhält. Aber auch im Sommer enstehen oft bei uns Gewitter, wenn sich zwei solcher Luftströme begegnen. Die Windstille, die ihnen vorausgeht, ist eine Folge ihres Zusammentreffens und veranlasst die Empfindung der Gewitterschwüle; indem die Ausdünstung (des Körpers dadurch gehemmt wird, dass die Luft bereits mit Wasserdämpfen gesättigt ist.

Die Gewitterwolken, welche dichter und von grösserer Ausdehnung sind, als die andern, bilden sich auch um desswillen in der heissen Jahreszeit und bei feuchter Witterung leichter, weil, wenn die mit Wasserdunsten gesättigte warme Luft nur um einige Grade erkältet wird, nach \$. 327 eine viel grössere Menge Wasserdunste zu Bläschen gerinnen muss, als wenn kältere, mit Wasserdünsten gesättigte Luft, um eben so viele Grade erkaltet. Jedenfalls muss bei dem Bilden der Nebel die positive Elektrizität der Dünste sich an der leitenden Oberfläche der Dunstbläschen sammeln. Ist nun die Wolke sehr dicht. so werden die Dunstbläschen einander sehr genähert, und man kann dann die ganze Wolke als einen zusammenhängenden Conductor betrachten. Alle Elektrizität im Innern der Wolke wird sich alsdann nach der Oberfläche begeben und dadurch eine viel grössere Spannung erhalten, weil die Oberfläche der Wolke viel kleiner ist, als die aller Dunstbläschen zusammengenommen. diese Art erklärt man die positive Elektrizität der Wolken. Bei Gewittern und Orkanen erscheinen die Wolken aber bald mit positiver, bald mit negativer Elektrizität stark geladen. Diese Erscheinung sucht man zu erklären, indem man annimmt, die positiv-elektrische Wolke veranlasse dadurch die negative Elektrizität einer andern, der Erde nähern Wolke, dass sie in ihr die gleichartige Elektrizität zurückstosse und die ungleichartige herbeiziehe; indem Bäume, Berge und andere Hervorragungen der Erde das Ausströmen der negativen Elektrizität der Erde begünstigen. Es ist auch möglich, dass bei Lustströmen von verschiedener Temperatur derjenige Theil der Lust, welcher erwärmt wird, die positive Elektrizität annimmt, und der andere die negative. Daher kann es kommen, dass die durch zwei Luftströme von verschiedener Temperatur entstehende Wolke bald negativ, bald positiv, bald neutral ist.

Das Gewitter kündigt sich durch die elektrischen Funken an, welche von einer Wolke auf die entgegengesetzt-elektrische überspringen. Durch die Anziehung der ungleichartig-elektrischen Wolken entsteht Bewegung und Aenderung ihrer Form. Bei Annäherung des Gewitters hört man den Donner, welcher von der abwechselnden Ausdehnung und Zusammenziehung der Luft beim Ueberspringen des Blitzes herrührt. Da der Blitz oft einen Weg von mehreren Meilen mit Hilfe der zerstreuten Dunstbläschen in der Luft zurücklegt, so kann der Schall von nahen und entfernten Punkten nicht zugleich in's Ohr gelangen, welches, ausser dem Echo, eine Hauptursache von dem Rollen des Donners ist. Bei der schlechten Leitung der Wolken für die Elektri-

zität ist ihre Entladung nicht vollständig, es sammelt sich daher neue Elektrizität an ihrer Oberfläche, welche zu neuen Entladungen Veranlassung gibt. Nach erfolgter Entladung ist die zurückstossende Kraft der Dunstbläschen geringer, die Wolke wird dichter und aus diesem Grund strömt vielleicht auch der Regen heftiger herab.

Die Wirkung einer sehr elektrischen Wolke auf die Erde oder das Wasser kann natürlich keine andere sein, als die der Elektrizität überhaupt. Befindet sich die elektrische Wolke daher in einem gehörigen Abstande von der Erde, so kann sich die entgegengesetzte Elektrizität am gegenüberliegenden Orte anhäufen. Die dazwischen befindliche Luft wird dadurch verdünnt, es entstehen Lufströmungen nach dieser Stelle hin, wodurch Wirbelwinde sich bilden. Leichte Körper, wie Staub, Sand, Laub u. drgl. werden mit fortgerissen und bilden mit dem aus der Wolke frei werdenden Wasser eine unvollkommene Leitung zwischen den Wolken und der Erde. In manchen Fällen wird auch das Wasser dadurch emporgehoben. Auf diese Art entstehen wahrscheinlich die Erdtromben und Wasserhosen. Die elektrischen Entladungen, welche dabei stattfinden, veranlassen die Erhitzung von Pflanzen und Steinen, wodurch Wasserdampf von grosser Elastizität gebildet und das Sprengen von Bäumen u. s. w. bewirkt wird. Entladet sich eine Gewitterwolke plötzlich auf eine höhere Wolke, oder zieht sie schnell vorüber, so findet in solchen Fällen, wo ihr gegenüber an Gebäuden und dergleichen die Elektrizität der Erde stark angehäuft ist, ein Rücktritt der letztern statt, welcher gleichfalls eine Erschütterung veranlassen kann und der Rückschlag heisst.

Von der Elektrizität der Gewitterwolken überzeugt man nich dadurch, dans man einen papiernen, mit einem metallnen Stift versehenen Drachen aufstelgen lässt, weiches man an einer seidenen Schuut hält, die mit feinem Elsendraht umwunden ist. Man hemerkt alsdann, dass am Ende des Drahtes Funken überspringen, wenn man ihm einen Leiter gegenüber hält. Dieser Versuch muss jedoch mit grosser Vorsicht angestellt werden. Auch durch Drähte, welche man auf 1000 und mehr Fuss Entfernung von einem Kirchthurm zu einem andern gespannt hat, und von denen isolitte Drähte herabgingen, srhielt man bei Gewittern ausserordeutlich starke elektrische Wirkungen. Die Leitungsdrähte der elektromagnetischen Telegraphen sind bei Gewittern immer elektrisch und geben bei jedem Blitzschlag das Dasein eines elektrischen Stromes an. Das St. Eins-Feuer, so wie das elektrische Licht, welches zuweilen von den Kleidern und Haaren selcher Personen ausgeht, die sich während eines Gewitters im Freien befinden, rühr von entgegengesetzt elektrischen Ausströmungen her.

S. 457.

Nach Arago's Untersuchungen muss man dreierlei Arten von Blitzen unterscheiden: Die zickzackförmigen, welche vollkommen dem Funken gleichen. der vom Conductor einer Elektrisirmaschine überspringt; die Blitze, welche das ganze Gewölk erleuchten, indem sie von einer Wolke auf die andere überspringen, aber schwächer leuchten als die erstern und Aehnlichkeit mit dem aus Spitzen ausströmenden elektrischen Lichte haben und die Donnerkeile. Letztere sehen wie Feuerkugeln aus und fahren jedesmal von der Wolke zur Erde; während diess bei denen der ersten Art nicht mehr der Fall ist. Der Schein, als ob die sogenannten Donnerkeile in der Luft eine feurige Spur

ihres Wegs zurückliessen, ist eine Folge der Dauer des Lichteindrucks auf unserer Netzhaut.

Der Blitz trifft leicht erhabene Gegenstände, wie Thurme, Bäume, Schiffe u. s. w., und folgt dabei denjenigen Körpern, welche ihn besser leiten. Schlechte Leiter durchbohrt und zertrümmert er, gute Leiter, wenn sie einen zu grossen Widerstand leisten, erleiden nach dem Grad der elektrischen Entladung alle die Seite 497. 11, angeführten Veränderungen. Sie werden erwärmt, in Gluth versetzt, zerrissen, geschmolzen und bei der höchsten Wirkung in Staub verwandelt. Die Luft wird, wenn der Blitz zu ihrer Leitung dienen muss, glübend heiss und entzündet dann brennbare Körper. Wo die Leitung des Blitzes unterbrochen ist, springt er auf andere Leiter über, und von schlechten Leitern auf solche mit grösserer Obersläche. Er reisst leichte Körper mit sich fort und setzt sie anderwärts ab. Daher rührt es, dass er in Gebäuden an manchen Stellen Spuren von Eisen, Kohle und dergleichen zurücklässt. Aber es lässt sich nicht erklären, woher die Schweselabsetzung rührt. Wenn der Blitz in einen sandigen oder aus andern schmelzbaren Substanzen bestehenden Boden fährt, so entstehen die Blitzröhren. Sie sind hohl, oft 20 bis 30 Fuss lang, haben zuweilen Durchmesser von ein bis zwei Zoll und sind bald einfach, bald in mehrere Zweige getheilt.

Um Gebaude, Schiffe und andere hervorragende Gegenstände gegen die Wirkungen des Blitzes zu schützen, versieht man sie auf Franklin's Vorschlag mit Biltzableitern. Nach dem von der französischen Akademie der Wissenschaften über die beste Einrichtung des Blitzableiters vor mehreren Jahren erstatteten Berichte, besteht der Blitzableiter am besten aus einer einfachen eisernen Stange, die sich nach oben zuspitzt. Der obere Theil der Spitze ist von Kupfer und vergoldet. An den Fuss des auf das Holz des Daches besestigten Blitzabieiters bringt man einen hervorragenden Rand von Metall an, um das Herabrinnen des Wassers in das Holz und die daraus entstehende Fäulniss zu verhindern. Ueber diesem Rande schlingt sich ein eisernes Band um den abgerundeten Eisenstab. An dieses Band ist ein bis in die Erde hinabführender Eisenstab gelöthet, oder mit Schrauben auf's Innigate verbunden. Da man kein Beispiel hat, dass eine eiserne Leitstange von 1/4 DZoll oder 21/4 DCentim. Querschnitt durch den Blitz geschmolzen ist, so reicht also eine solche für die höchsten Gebäude hin. Bei niedrigen Gebäuden genügt eine Leitstange, die einen im gleichen Verhältniss abnehmenden Querschnitt hat, weil der Leitungswiderstand geringer ist. Da Kupfer ohngefähr sechsmal besser leitet, so kann der Querschnitt sechsmal kleiner sein. Wenn bei der ersten Annahme 1 Fuss vom elsernen Leiter 1 Pfd. wiegt, so braucht man Kupferdraht, von welchem 1 Fuss 6,6 Loth wiegt. Alle andere Metalle kommen ibres schlechten Leitungsvermögens wegen zu hoch. Dieser Conductor darf nirgends eine Unterbrechung haben, und die Eisenstangen, aus denen er besteht, müssen daher gut mit einander verbunden sein; desshalb nimmt man auch Seile aus Eisendraht dazu, welche aus 15 Drähten zusammengesetzt sind, und einen Durchmesser von 16 bis 18 Millimeter haben. Um das Eisen vor Rost zu bewahren, wird es in beiden Fätlen gut getheert, doch wird in den meisten Fällen Kupferdraht vortheilhafter sein. Die ganze Ableitung wird an dem Gebäude durch Haken, die an der Aussenseite augebracht sind, bis zu zwei Fuss unter der Oberfläche der Erde herabgeführt, dort aber in einer zur Mauer senkrechten Richtung von ihr entfernt, und in einen Brunnen oder in einen in der Nähe befindlichen feuchten Ort geführt. Ist ein solcher nicht vorhanden, so lässt man in einer Entfernung von 15 bis 20 Fuss von der Mauer ein senkrechtes Loeh von etwa 12 Fuss Tiefe graben und in dieses den Conductor hinabgehen. Um das unter der Erde befindliche Eisen vor Rost zu bewahren, umgibt man es mit einem hölzernen Kanal, der mit Bäckerkohlen angefüllt ist. Nach den Erfahrungen von Charles schützt ein Blitzableiter alle Gegenstände rings

um ihn, welche nicht weiter entfernt sind, als die doppelte Höhe desselben über ihre beträgt. Hiernach zichtet sich die Höhe, die man der Auffangstange zu geben hat, wwie die Anzahl solcher Stangen. Wenn der Boden trocken ist, in welchen sich der Blitzableiter endigt, so muss man ihn entweder tiefer gehen lassen, oder in mehrer Zweige vertheilen. Wenn an einem Gebäude beträchtliche Massen von Metall sind, war z. B. bleierne Röhren, Dachrinnen u. s. w., so ist es nützlich, sie mit dem Blitzabletz durch metallene Drähte in Verbindung zu setzen. Werden auf einem Gebäude mehrer Blitzableiter errichtet, so setzt man sie durch Drähte in Verbindung mit einander. Ees so kann man auch die Giebel und Kamine mit kleinen Auffangstangen versches wir diese durch Kupferdraht mit der Hauptauffangstange verbinden. Bei Pulvermagnisse errichtet man in der Nähe hohe Stangen mit Blitzableitern, und bei den Schiffen führ man von dem Hauptmast den Blitzableiter bis zum Kiel hinab und setzt ihn dert zu dem Kupferbeschläg in Verbindung.

Wenn ein Blitzableiter nicht vollkommen alle Elektrizität ableitet, so ist er ein gefährlich als nützlich. Man muss daher dafür sorgen, dass er keine Unterbrechase is und mit dem feuchten Grund oder Horizontalwasser in vollkommener Verbindung seit. Um ihn auf den Zusammenhang zu prüfen, kann man nach Wagner's Vorschlag zu Leitung mit einem Galvanometer in Verbindung setzen und den Strom einer Volksiehes

Kette hindurchgehen lassen; wobei die Nadel abgelenkt werden muss.

Die Vorsichtsmaassregeln, um sich vor dem Blitze zu schützen, ergeben sich zu dem Frühern von selbst. Unter Bäumen, an Thürmen, Gebäuden, und in denselles is Kaminen, Fenstergittern, Glockensellen ist der Aufenthalt bei Gewittern gefährlich. Is der Nähe von Kaminen besonders auch desshalb, well der Russ leitend ist.

Um die Dauer der Blitze zu untersuchen, welche bei starken Gewittern scheinber ununterbrochen leuchten, beobachtete Dove die Flügel eines Busolfschen Farbenkreich (vgl. §. 241) in dem durch die Blitze erleuchteten Raum, und bemerkte, dass die Flügel einzeln mit bestimmten Umrissen erschienen, während sie auf dem dunkeln Grunde zie grosser Schneiligkeit hin- und herschwankten. Daraus folgt nach S. 489, dass die ziehaltenden Blitze aus einzelnen, unterschiedenen Entladungen bestehen. Zu den merkwirdigsten Erscheinungen gehören auch Blitze ohne Donner, welche man, wiewohl biels selten, selbst im Zenith beobachtet hat.

6. 458.

Zu den elektrischen Erscheinungen der Atmosphäre gehört auch selt wahrscheinlich das Nordlicht. Die Beobachtungen zeigen, dass die Strahlen so wie die leuchtenden Kreise, aus denen es besteht, ihren gemeinschaftliche: Mittelpunkt meistens in der Richtung des magnetischen Meridians haben. Zuweilen veranlasst die Erscheinung eines Nordlichts Schwankungen im mehreren Graden, in der Richtung der Magnetnadel, wie ein elektrischer Strom; zuweilen aber auch nicht. Bemerkenswerth ist jedenfalls die grosse Aehnlichkeit des Nordlichts mit den Erscheinungen der im luftverdümsen Raume ausströmenden Elektrizität. Aus der grossen Ausdehnung des Raumes, innerhalb dessen manche Nordlichter zu gleicher Zeit gesehen worden sind hat man auf die Höhe dieser Erscheinungen über der Oberfläche der Erse geschlossen. Cavendish nimmt 15 deutsche Meilen oder eine solche Höhe an, in welcher die Dichte der Luft 1400000mal geringer ist als an der überfläche der Erde. Nach T. Chevalier und Ellsworth soll diese Höhe sogu 25 bis 40 deutsche Meilen betragen.

Obgleich man die wahre Ursache des Hagels noch nicht mit Bestimmthet angeben kann, so sehen ihn doch, seit *Volta*, immer noch viele als eint Folge der Elektrizität der Wolken an. Nach *Volta's* Theorie entsteht nämlich

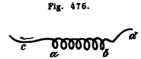
urch die Sonnenwärme und durch die zurückstossende Kraft der Elektrizität uf der obern Fläche der Wolken eine lebhafte Verdunstung; diese erzeugt 1 dem zurückbleibenden Theil eine solche Kälte, dass die Wassertropfen ertarren, und desshalb soll der Hagel meistens nur bei Tage entstehen. Die lektrizität der Wolke stösst diese gefrorenen Kügelchen zurück, sie springen ufwärts, kommen im Fallen wieder mit andern Wassertheilchen in Berühung, und vergrössern sich dadurch. Zuletzt wird ihr Gewicht für die abtossende Kraft der Wolke zu gross, und sie fallen als Hagelkörner, welche men den weissen Kern noch haben, herab. Es ist denkbar, dass dieser anz der kleinen Kügelchen auch noch durch eine über der ersten Wolke chwebende und entgegengesetzt elektrische Wolke unterhalten wird; allein venn man bedenkt, dass es auch vor Aufgang der Sonne, wiewohl höchst elten, schon gehagelt hat, dass ferner der Tanz von leichten Korkkügelchen ber einer Wassersläche bei der Elektrisirmaschine aufhört, so wird diese heorie zweiselhaft. Wahrscheinlicher ist es. dass die erste Ursache der lagelbildung in den kalten Luftströmen zu suchen ist, welche nach §. 456 ur Bildung der Gewitterwolken Anlass geben sollen. Indem diese den gerorenen Wasserdunst, Staubtheilchen u. dgl. aus der Höhe in die tiefere unstreiche Atmosphäre herabführen, können sie dort eine solche Kälte veranissen, dass der Wasserdampf und selbst der Regen an den damit fortgerisenen Körpertheilchen krystallisirt. In noch grösserer Tiefe schmilzt oft der lagel wieder, ehe er die Erde erreicht. In den Tropenländern hagelt es nur uf den Bergen und im kalten Klima gar nie.

G. Elektrizität durch Wärme.

(Thermoëlektrizität.)

§. 459.

Wenn man mit den Enden des Drahtes von einem sehr empfindlichen fultiplicator, die Enden eines Platindrahtes $c\,d$, Fig. 476, welcher bei $a\,b$



spiralförmig gewunden ist, sorgfältig zusammenlöthet und den Draht bei b erhitzt, so findet man, nach Becquerel, aus der Bewegung der Magnetnadel, dass ein positiv-elektrischer Strom in der Richtung ac entstanden ist. Da diess nicht der Fall ist, wenn der Draht jene

spiralförmige Windung nicht hat, so geht offenbar der elektrische Strom nach der Richtung, in welcher die meiste Wärme fortgepflanzt wird. Löthet man zwei spiralförmige Platindrähte an die Enden des Multiplicatordrahtes, und erhitzt man einen davon, so entsteht, wenn man ihn mit dem andern berührt, ein Strom, der vom erhitzten zum kalten Theile geht. Dasselbe ist nach Emmet der Fall, bei Gold, Silber und Kupfer. Bei Zinn, Blei, Zink, Eisen, Antimon und Wismuth und allen durch die Hitze leicht oxydirbaren Metallen geht dagegen der positive Strom vom kalten zum erhitzten Theile. Nach

Henrici findet bei kleinen Verschiedenheiten im Innern von Drähten aus demselben Metall bald ein Strom nach der einen, bald nach der andern Richtung statt; ebenso auch bei steigender Erwärmung. Ist der eine Draht vorher ausgeglüht, so geht der Strom von diesem zu dem ungeglühten Drahtende. Seebeck, dem man die Entdeckung der thermoëlektrischen Erscheinungen verdankt, hat beobachtet, dass in einem kreisförmigen Ringe von Wismuth oder Antimon augenblicklich ein elektrischer Strom entsteht, wenn man die eine Hälfte erkältet, während man die andere erhitzt. Als Sturgeon es versuchte, die Gesetze zu bestimmen, nach denen diese Ströme erfolgen, fant er, dass in einem Kegel von Antimon der Strom von der Spitze zur Besie geht, wenn man die Basis erkältet, und die entgegengesetzte Richtung hat, wenn man sie erhitzt. Auch durch Erkälten kann ein elektrischer Strom entstehen. wie Pouillet gefunden hat. Befestigt man an die Enden des Multiplicatordrahtes zwei Platindrähte, und erhitzt man den einen bis zum Gläben, so entsteht ein elektrischer Strom, wenn man nachher beide Platindrikte zugleich in ein Gefäss mit einer leitenden Flüssigkeit taucht.

Zu den Versuchen über die thermoëlektrischen Ströme bedarf man eines Multiplicators, dessen Draht ohngefähr $^2/_3$ Millim. dick und nur etwa 30 bis 100 mal gewunden ist, weil sie wegen ihres Ursprunges keinen grossen Widerstand ertragen.

S. 460.

Viel auffallender zeigen sich diese Ströme, wenn geschlossene Kreise von zwei oder mehreren Metallen gebildet werden. Seebeck löthete an die Enden a, b (Fig. 477) eines Streifens aus Wismuth oder Antimon, die Enden

Fig. 477.

ss' eines rechtwinklicht gebogenen Kupferstreifens scs', und stellte unter den letztern, im Innern des Bügels, eine sehr empfindliche Magnetnadel auf. In dem Augenblicke, wo die Löthstelle serhitzt wurde, entstund ein elektrischer Strom, der von s durch c nach s' und von da nach s ging, und durch die in dem Ring angebrachte Magnetnadel angegeben wurde. An der erhitzten Löthstelle geht also der Strom vom Wismuth zum Kupfer. Nimmt man statt Wismuth einen Streifen Antimon und Kupfer, so geht der Strom in umgekehrter Richtung. Noch leichter kann man sich von

der Richtung des Stromes überzeugen, wenn man die beiden Enden des Drahtes an einem Galvanometer, mit den Enden eines Stäbchens von dem zu vergleichenden Metall berührt und die eine Berührungsstelle leicht erwärmt. Will man aber die Stärke des Stromes finden, welcher z. B. durch Berührung und Erwärmung von Platin und Eisen entsteht, so befestigt man an beiden Enden des Multiplicatordrahtes einen Platindraht, berührt mit den beiden Platindrähten die Enden eines Eisendrahtes, und erwärmt eine Berührungsstelle, während man sich wohl hüten muss, die Berührungsstellen zwischen dem Platin- und dem Multiplicatordraht zu erwärmen. Durch solche Versucke findet man, dass die Metalle sich in eine Reihe zusammenstellen lassen, in welcher sie so auf einander folgen, dass der elektrische Strom bei der Er-

wärmung der Verbindungsstelle zweier Metalle, sich immer von einem der voranstehenden Metalle, in einem der später stehenden entfernt, und dass bei gleicher Erwärmung dieser Strom um so stärker ist, je weiter die Metalle in der Reihe auseinander stehen. Diese Reihe ist: Wismuth, Nickel, Kobalt (Argentan), Platin (Messing), Blei, Zinn, Kupfer, Gold, Silber, Zink, Eisen, Antimon. Bei der Argentan- und Kupferkette entfernt sich also, wenn die Verbindungsstelle erwärmt wird, der Strom im Kupfer von dem Argentan; wenn sie erkältet wird, so geht er in entgegengesetzter Richtung. Wenn die Metalle nicht rein sind, so ändern sie ihre Stelle in dieser Reihe. Becquerel hat bewiesen, dass keine chemische Einwirkung diese Strome veranlassen kann, und dass die Stärke derselben zwar vielen Veränderungen unterworfen ist, aber innerhalb gewisser Gränzen proportional bleibt; auch ist sie, bei einer Temperatur von weniger als 50°, unabhängig von der Länge und dem Durchmesser des Drahtes, welcher ihre Enden verbindet. Nobili fand, dass auch durch andere Körper thermoëlektrische Ströme entstehen. Er nahm z. B. zwei Thoncylinder von 3 Zoll Länge und 6 Linien Durchmesser, und umgab das eine Ende eines jeden mit Baumwolle, die in eine leitende Flüssigkeit getaucht war, um den Multiplicatordraht damit in innigere Berührung zu bringen. Als das zugespitzte Ende des einen Cylinders bis zum Rothglūhen erhitzt war, drückte er es an das kalte Ende des andern, und fand nun. dass ein Strom vom warmen Ende zum kalten ging. Nach Th. Andrews Versuchen entsteht auch ein elektrischer Strom, wenn man ein geschmolzenes Salz, welches die Elektrizität leitet, z. B. Borax, mit zwei Metallplatten von verschiedener Temperatur in Berührung bringt. Dieser Strom ist viel stärker als der gewöhnliche thermoëlektrische Strom, und geht, wenn keine chemische Einwirkung stattfindet, immer vom heissern Metall durch das geschmolzene Salz zum kältern. Auch kaltes und warmes Wasser im Contact erzeugen einen elektrischen Strom, der vom warmen Wasser zum kalten geht.

Wenn man Antimon und Wismuth mit den Fingern an den Enden eines Galvanometerdrahtes drückt, und erstere mit einander in Berührung bringt, so weicht die Magnetnadel nach einer andern Richtung aus, als wenn man sie an einander reibt, weil im ersten Fall die Berührungsatellen an den Fingern, im letzten die geriebenen Stellen wärmer sind, als die beiden Metalle.

Erman fand, dass durch Reibung der Lüthstelle zweier mit einander verbundenen Metalistäbe ein elektrischer Strom entsteht, der gleiche Richtung mit dem durch Wärme entstandenen Strom hat, und dass die Richtung desselben ganz unabhängig von der Natur des reibenden Körpers ist. Damit hängt die von Sullions gemachte Entdeckung zusammen, dass eine aus Messing und Eisen zusammengesetzte Salte einen Strom gibt, so lange sie tönt, wenn die Verbindungsstelle nicht an einem Knoten liegt. Wahrscheinlich wird dieser Strom durch die Reibung der Atome erzeugt. Noch deutlicher ist dieser Strom bei einem Stab aus Wismuth und Antimon.

S. 461.

Dass umgekehrt auch elektrische Ströme in Leitern Wärme erregen, ist schon früher gezeigt worden. *Peltier* hat aber gefunden, dass ein Strom, welcher durch einen Leiter geht, der aus verschiedenen Metallen zusammengesetzt ist, bald Wärme, bald Kälte hervorbringen kann. Er erhielt stets die

grösste Temperatur-Erhöhung da, wo ein negativer Strom von einem guten Elektrizitätsleiter zu einem schlechten überging, z. B. vom Kupfer zum Zink und die niedrigste durch den positiven Strom. Als er aber zwei Stäbe von Wismuth und Antimon zusammen löthete, sank die Temperatur der Luft an der Löthstelle, wenn der positive Strom vom ersten Metall zum zweiten ging. und stieg im entgegengesetzten Fall. Man kann diesen Versuch leicht anstellen, wenn man die aneinander gelötheten Stäbchen W und A, Fig. 472.

Fig. 478.



in einer tubulirten Glaskugel so befestigt, dass sie auf beden Seiten daraus hervorragen und luftdicht eingeschlosse sind. In die untere Seite dieser Glaskugel ist eine Thermemeter - Röhre bb eingekittet, welche etwas gefärbten Weisgeist enthält, und in ein Glassläschehen hinabreicht. E. Stäbchen W und A sind mit Klemmschrauben versehen, D welche die Polardrähte einer Kette angeschraubt werda. Geht nun der Strom von A nach W, so wird die Luft z der Kugel erwärmt und drückt den Weingeist in bb hingh: geht er aber von W nach A, so zieht sich die Lust in Folgder entstehenden Kälte zusammen, und der Weingeist steigt Die Kette darf für diese Versuche nicht zu stark und nicht: zu schwach sein; der Strom wird darum, besonders dam: die Kälte merklich wird, durch einen eingeschalteten Widestandsmesser regulirt. Lenz hat sogar einen Wassertropfen. der schon bis 1º R. erkältet war, dadurch zum Gefrieren 🖘

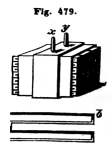
bracht, dass er ihn in ein kleines Loch an der Löthstelle brachte und der Strom von W nach A leitete.

Denkt man sich, die Temperaturerhöhung, welche in dem Wismuthdraht vermöge es elektrischen Stromes entsteht, heisse t, und die an dem schlechter leitenden Antimes v: t', so muss nach dem Josilé'schen Gesetz, \S . 434, t' > t sein. Die Differenz t' = t. t' die Temperaturerhöhung, und diese ist wahrscheinlich eben so gross, als die Temperaturerlichtigung. Nun ist aber der Widerstand an den Berührungsstellen grösser, als sessund daher mag die erhöhte Wärme-Entwicklung kommen.

Um die Temperatur an der Löthstelle zweier verschiedenen Metalle zu finden. It dient man sich auch des Kreuzes von Pellier. Man legt nämlich die zwei verschiedent Metalle kreuzförmig übereinander und löthet sie in der Mitte fent. Zwei nebeneinander befindliche Ecken werden nun mit dem galvanischen Strome in Verbindung gesetzt, und dieser geht also durch die Löthstelle. Sobald die Löthstelle erhitzt ist, hebt man fer Verbindung mit dem galvanischen Strome auf; die beiden andern Ecken werden dageges mit dem Galvanometer verbunden, und da nun nach dem vorigen §. vermöge der Krhitzung an der Löthstelle ein galvanischer Strom entstehen muss, so gibt die Abkenises der Nadel des Galvanometers die Stärke desselben zu erkennen.

S. 462.

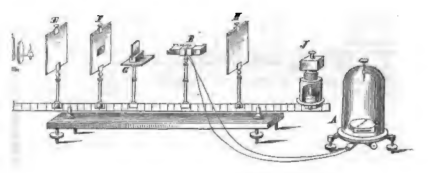
Obige Verbindung zweier Metalle zu dem Zweck einen elektrischen Strom durch Erwärmung der Löthstelle hervorzubringen, heisst eine einfact thermoëlektrische Kette. Eine zusammengesetzte Kette dieser Art oder eint Thermosäule erhält man dadurch, dass, wie in Fig. 479, an ein Antimostäbchen ab ein Wismuthstäbchen be, an dieses wieder ein Antimonstäbchen gelöthet wird u. s. w. Setzt man das erste Antimon- und das letzte Wis-



muthstäbehen mit den Enden eines Galvanometerdrahtes in Verbindung, und erwärmt man alle Löthstellen, die auf einer Seite liegen, so erzeugt man an jeder einen Strom, welcher vom Wismuth zum Antimon geht, und folglich in allen Stäbehen gleiche Richtung hat. Die Intensität dieses Stromes ist also der Summe aller jener Ströme gleich, folglich der Anzahl der auf einer Seite liegenden Löthstellen proportional. Erwärmt man aber die thermoëlektrische Kette auch auf der andern Seite, so entstehen Ströme, deren Richtung der vorigen entgegengesetzt ist. Durch das Galvanometer geht also

nn ein Strom, dessen Stärke nur der Differenz der auf beiden Seiten ergten Ströme entspricht. Hierauf beruht das von *Nobili* erfundene Theroscop, welches dem *Breguet*'schen Metallthermometer und allen übrigen erkzeugen zur Bestimmung von Temperatur-Veränderungen weit vorzuziehen t. *Melloni* hat es wie in Fig. 480 angewandt, um die Eigenschaften der

Fig. 480.



trahlenden Wärme zu untersuchen (vergl. §. 302). Der wesentlichste Theil avon, die Thermosäule B, ist in Fig. 479 besonders abgebildet. Darin sind 5 bis 35 Paare kleiner Stäbchen von Wismuth und Antimon, die 32 Millim. ang, 2,5 Millim. dick und 1 Millim. breit sind, an ihren Enden abwechselnd usammengelöthet, so dass sie eine einzige Kette von WAWA u. s. w. ilden. Sie sind durch Firniss oder Seide vor ihrer unmittelbaren Berührung n andern Stellen als den Löthstellen geschützt. An das erste und letzte stäbchen sind Kupferdrähte gelöthet, welche bei x, y durch kupferne Röhrhen hervortreten. Ein Kupfer-Ring hält die Stäbchen zusammen, und ist von hnen durch ein Seidenband getrennt. Die Enden der Drähte x, y werden mit lenen eines Galvanometers (A Fig. 480) in Verbindung gesetzt, dessen Nadel lurch ihre Ablenkung anzeigt, wann die Temperatur der einen oder der anlern Seite der Thermosäule im mindesten steigt oder sinkt. Der Multiplica-ordraht muss ganz eisenfreies Kupfer sein. Um Wärmestrahlen von der Seite abzuhalten, schiebt man über jedes Ende des Büschels B eine metallene

Röhre. Diese Röhre ist auf beiden Seiten offen, aussen metall-glänzend, und innen, so wie auch jedes Ende des Büschels, geschwärzt. Mit diesem Instrumente sind die von *Melloni* entdeckten Gesetze über die Wärmestrahlung beobachtet worden.

Um mit der thermoëlektrischen Kette starke Ströme zu erhalten, nimm man 12 bis 20 Paare Wismuth- und Antimonstäbe von 1 Centim. Seite, und löthet diese auf obige Art aneinander. Die Zwischenräume füllt man mit

Fig. 481.



Gyps aus und bringt das Ganze, wie in Fig. 481, in einen Metallring. Den untern Theil erhitzt man durch die strahlende Wärme eines glühenden Eisens, den obern erkältet man durch Eisstücke. Die Klemmschrauben æ und bsind für den Leitungsdraht. Schliesst man diese Kette durch eine lange Spirale von Kupferdraht, so erhält man beim Oeffnen einen Funken, und kann auch alle übrigen Wirkungen des galvanischen Stromes damit hervorbringen.

Die thermoëlektrischen Ströme sind sehr constant, wenn die Löthstelle einer gleichförmigen Temperatur ausgesetzt bleibt, und darum zu Untersuchungen über die Leitungsgesetze sehr geeignet. Ketten von zusammengedrehten Argentan- und Eisendrähten geben eine dazu hinreichende Wirkung.

Nimmt man zwei ¹/₂ Millimeter dicke Platindrähte, von denen der eine mit einen andern Metalle legirt ist, und presst man sie an dem einen Ende in einen Knoten zusammen, während die andern Endea mit dem Multiplicator in Verbindung gesetzt werden, so kann man damit die Zunahme der Temperatur eines Ofens beobachten; als Maass für die Temperatur selbst, sind aber die thermo-elektrischen Ketten sehr unzuverlässig, wie Regnandt's genaue Untersuchungen beweisen.

Nach Possillet ist die Elektrizitätsmeuge, welche erfordert wird, um 1 Gramm Wasser zu zerzetzen, 13787 mal grösser, als die, welche in einer Wismuth-Kupferkette vos 10 Meter langem und 1 Meter dickem Kupferdraht bei 100 Grad Temperatur-Unterschied an den Löthstellen in einer Minute übergeht.

463.

In schlechten Leitern der Elektrizität können die durch Wärme getrennten Elektrizitäten eine Zeit lang getrennt bleiben. Die Krystalle, deren Enden nicht symmetrisch sind, haben die Eigenschaft, dass durch die Wärme die beiden Elektricitäten in ihnen vertheilt werden. In besonders hohem Grade zeigt sie der Turmalin (Aschenzieher), welcher, in's Feuer geworfen, die Asche anzieht. Aepinus bemerkte zuerst seine elektrischen Eigenschaften. Canion fügte bald die Entdeckung hinzu, dass ein Ende desselben positiv-, das andere negativ-elektrisch wird, wenn seine Temperatur im Steigen oder im Fallen ist, und wenn er gleichförmig erhitzt wird. Beim Erkalten ändert sich die Polarität in die entgegengesetzte. Am besten bemerkt man dies, wenn man den Turmalin in einem oben offenen Glascylinder aufhängt, der auf einer Platte steht, die durch eine Weingeistlampe erhitzt wird. Oft zeigt ein Turmalin

unter keiner Bedingung beide Elektrizitäten, während er diese Eigenschaft erlangt, wenn man ihn in der Mitte entzwei bricht. Brewster hat ein grosses Verzeichniss von Krystallen aufgestellt, welche dieselbe Eigenschaft haben, wie der Turmalin. Haüy hat gefunden, dass das Ende der Krystalle, welches die meisten Facetten hat, beim Erkalten negativ wird. Nach Erman wird der Topas durch Temperaturänderung an den Endflächen negativ, an den Seitenflächen positiv. Der Borazit ist nach Hänkel bald positiv, bald negativ, je nachdem die Temperatur wechselt. Sehr stark elektrisch ist nach Böttger die erwärmte Weinsteinsäure. Becquerel bemerkte, dass auch ein Glasstäbchen bei der Erkaltung von 25° auf 29° polarisch werde. Forbes fand, dass die Schwierigkeit der Vertheilung und ihre Wiedervereinigung sich mit der Masse des Minerals vermehrt.

S. 484.

Nach Becquerel erregt auch das Licht in geringem Maasse die Elektrizität. Taucht man z. B. zwei reine Platinbleche in eine Säure, und setzt man sie mit dem Multiplicator in Verbindung, während die eine Platte vom Sonnenlicht beschienen ist, so wird sie positiv-elektrisch. Die stärkste Wirkung hat das violette Licht. Da mit Oxyd bedeckte Platten viel stärker wirken, als eine blanke, so ist hier wahrscheinlich das Polarisationsvermögen der Platten mit im Spiel.

H. Elektrizität durch Haarröhrchen-Anziehung.

§. 465.

Diese Art von Elektrizitäts-Erregung ist bis jetzt nur in einem einzelnen Falle beöbachtet worden. Becquerel nahm einen Platinlöffel und befestigte ihn an das eine Ende eines sehr empfindlichen Multiplicators, an das andere löthete er einen Platinschwamm. Nachdem beide mehrere Male in Salpetersäure gewaschen und nachher im Feuer getrocknet waren, füllte er den Löffel mit reiner und höchst concentrirter Salpetersäure, und als er nun den Platinschwamm in diese tauchte, wurde er negativ-elektrisch. In Salzsäure dagegen nahm er die positive Elektrizität an. Die Wärme konnte nicht Ursache dieser Erscheinung sein; denn als der Platinschwamm herausgenommen, erhitzt und wieder eingetaucht wurde, brachte er einen Strom nach entgegengesetzter Richtung hervor. In der Salpetersäure entstand einige Augenblicke, nachdem der Schwamm eingetaucht war, ein zweiter Strom in einer dem ersten entgegengesetzten Richtung, welcher sich vielleicht aus den später vorkommenden Erscheinungen über "Elektrizitäts-Erregung durch Ströme" erklären lässt.

Inzwischen hat *Draper* mehrere Versuche angestellt, welche die Einwirkung der Elektrizität auf die Capillarität bewiesen, und es ist darum auch die umgekehrte Wirkung möglich. Bringt man z. B. etwas Quecksilber in eine U-förmige Glasröhre, die zwei ungleich weite Schenkel hat, so steht es in dem weitern höher als in dem engern. Bringt man nun in die engere Röhre einige Tropfen Wasser und berührt man es mit dem positiven Draht

einer Kette, das Quecksilber in dem weitern Schenkel aber mit dem negativen Draht, so steigt das Quecksilber in der engern Röhre.

I. Elektrizität durch Druck und Spaltung.

S. 466.

Der Druck ist die einfachste Art, Elektrizität zu erregen, wenn dabei keine Reibung stattfindet. Aepinus hat dies zuerst bemerkt, indem er zwei Glasplatten aneinander drückte. Nach der Trennung waren sie entgegengesetzt-elektrisch. Libes presste isolirte Metallscheiben gegen ein, mit gesirnistem Tafft überzogenes Holz, und fand sie nachher negativ-elektrisch, währent sie durch Reiben positiv geworden wären. Becquerel fand, dass diese Eigerschaft allen Körpern zukommt. Um dies zu zeigen, bildet man aus den zu untersuchenden Körpern kleine Scheibchen von einigen Milimetern Dicke, und besestigt sie an gläserne Handgriffe, mit denen man sie aneinander drückt Nach ihrer Trennung bringt man sie dem Scheibchen der Coulomb'schen Drehwage gegenüber, nachdem man es vorher elektrisch gemacht hat. Man findet dann, dass immer beide Körper entgegengesetzte Elektrizitäten besitzen, wenn einer von beiden ein schlechter Leiter ist. Am geeignetsten ist dazu eine Scheibe von Korkholz und eine von Kautschuck. Wenn man eine Korkscheibe gegen eine Orange drückt und sie schnell zurückzieht, so ist sie ziemlich stark positiv-elektrisch; zieht man sie langsam zurück, so ist sie sehr schwach oder gar nicht elektrisch. Aus diesen und ähnlichen Versuchen scheint zu folgen, dass sich die durch Druck vertheilten Elektrizitäten nach seinem Aufhören um so vollkommener wieder vereinigen, je länger sie Zeit dazu haben, und da nun in guten Leitern die Geschwindigkeit der Fortpfanzung grösser ist, so sieht man ein, warum diese bei ihrer Trennung fast unelektrisch sind. Nimmt man einen sehr trockenen Pfropfen von Korkhelz. und schneidet man ihn in der Mitte entzwei, so nehmen die, wieder aneinader gedrückten Hälften entgegengesetzte Elektrizität an. Wenn dieser Versuch nicht gelingt, so darf man nur die eine Hälfte vor dem Zusammenpressen um einige Grade erwärmen, worauf sie negativ-elektrisch werden wird. Eben so ist es, wenn man zwei Kalkspathplättchen zusammendrückt; ein Beweis, dass die Wärme Einfluss auf diese Erscheinungen hat. Bei gleicher Temperatur wird die Hälfte des Korks negativ, deren Oberfläche am rauhsten ist. Wenn der Kalkspath glatt ist, so behält er seine Elektrizität wochenlang; macht man aber seine Oberstäche rauh, so verliert er sie sehr bald. Feuchte Körper müssen erst getrocknet werden.

Mit Hilfe eines sinnreichen Apparates hat Becquerel gefunden, dass bei einem Drucke von 1 bis 10 Kilogramm die Menge der entwickelten Elekuizität bei der möglichsten Schnelligkeit der Trennung dem Drucke proportional ist. Bei einem höheren Drucke wird wahrscheinlich die Menge der Elektrizität in einem geringen Verhältnisse zunehmen, da die Zusammenpressung der Körper ihre Gränzen hat. Dass die Wärme, welche durch den Druck er-

zeugt wird, nicht die Ursache der, bei diesen Versuchen entstandenen Elektrizität sei, folgt daraus, dass, wenn der Druck vermindert wird, der Ueberschuss an Elektrizität noch eine Zeit lang fortdauert. Die Elektrizität durch Druck ist wahrscheinlich die Ursache vieler Lufterscheinungen, z. B. des Blitzes, welchen man in den Polarmeeren wahrnimmt, wenn zwei Eisblöcke mit grosser Gewalt aneinander stossen und wieder zurückprailen.

S. 467.

Wenn man im Dunkeln ein Glimmerblatt spaltet, so bemerkt man häufig ein schwaches phosphorisches Leuchten. Waren die beiden Seiten desselben an Glasstäbchen gekittet, so zeigen die getrennten Blättehen entgegengesetzte Elektrizitäten, welche um so intensiver sind, je rascher die Trennung erfolgt ist. Dieselbe Eigenschaft zeigen auch andere krystallisirte Körper, wenn sie von ihrem Krystallwasser befreit und schlechte Leiter sind. Ein Kartenblatt welches man spaltet, besitzt sie ebenfalls, und wenn geschmolzene Boraxsäure beim Erkalten Risse bekommt, so entsteht an ihnen ein elektrisches Licht. Giesst man Schwefel in ein Glas, und zieht man ihn an einem isolirenden Handgriffe heraus, so ist er noch nach vielen Monaten positiv-elektrisch; ebenso Chokolade, glasige Phosphorsäure u. s. w.

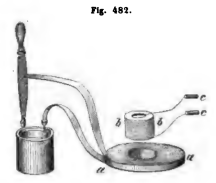
Obige Versuche scheinen zu beweisen, dass wenn man zwei Molekule von einander losreisst, das eine immer positive, das andere negative freie Elektrizität hat, und sind insofern von grosser Wichtigkeit, weil sie es wahrscheinlich machen, dass die Molekularkraft und die Anziehung der entgegengesetzten Elektrizitäten mit einander verwandt sind.

Selæ starke negative Elektrizität durch Druck nimmt man auch bei der Fabrikation des endlosen Papieres wahr, da wo es die Glüttwalzen verlässt und stark gepresst und erhitzt worden ist.

K. Elektrizität durch elektrische Ströme.

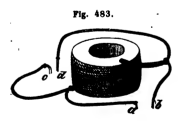
S. 468.

Die frühesten Versuche, um durch elektrische Ströme in andern Körpern Elektrizität zu erregen, hat Ampère angestellt. Faraday gelang es aber zuerst, zu bestimmten und höchst merkwürdigen Resultaten zu gelangen. Er fand, dass, wenn dem Schliessungsdrahte einer elektrischen Batterie ein in sich geschlossener Leiter nahe steht, in diesem während der Dauer der Entladung eine Elektrizitäts-Erregung stattfindet, die er den Nebenstrom oder inducirten auch secundären Strom nennt. Man erkennt sein Dasein an denselben Wirkungen, die ein gewöhnlicher Strom hervorbringt, besonders leicht aber an denen, die er auf das Galvanometer ausübt. Henry hat gezeigt, dass dieser secundare Strom beim Schliessen der Kette die entgegengesetzte und beim Oeffnen derselben die gleiche Richtung mit dem primären oder inducirenden Strome hat. Der erstere ist weit schwächer als der letztere, wenn man nur eine einfache Kette anwendet. Bei einer Kette aus zehn und mehr Elementen wird er gleichstark, und bei mehreren noch stärker. Am anschaulichsten wird dieser Versuch auf die in Fig. 482 abgebildete Weise angestellt. aa ist ein spiralformig gewundenes Band von Kupfer, dessen



einzelne Windungen gut von einander isolirt sein müssen, durch
Umwicklung mit Packpapier und
Bändern. bb ist eine Drahtrolle
aus übersponnenem und gefirnisstem Kupferdraht; beide sind durch
eine Glasplatte von einander getrennt, oder es kann auch bb in
aa gestellt werden. Bei cc sind
Handhaben von Metall, die man
auch mit den Enden eines Multiplicatordrahtes in Verbindung setzen
kann. Berührt nun Jemand mit

den Enden des Gewindes aa die Pole einer Volta'schen Kette, und hebt er diese Schliessung wieder auf, oder entladet er damit eine Leidner Flasche, während ein anderer die Handhaben angefasst hat, so erhält dieser bei binreichender Länge des Drahtes bb einen Schlag. Wird aber der Draht bb statt durch das Ansassen mit den Händen, durch ein Galvanometer geschlossen, so gibt dieses beim Schliessen der Kette durch das Band aa, das Entstehen eines Stromes in dem Draht bb an, dessen Richtung der des ersten entgegengesetzt ist. Während die Kette geschlossen ist, verschwindet dieser Strom in dem Draht bb, und erst wenn sie geöffnet wird, zeigt sich in bb wieder ein Strom, der mit dem Strom in aa gleiche Richtung hat. Faradey nimmt darum an, dass sich in der Zwischenzeit, zwischen dem Schliessen und Oeffnen der Kette, der Draht bb in einem eigenthümlichen Zustand befinde, welchen er den *elektrotonischen* nennt. Die Wirkungen des inducirten Stromes sind denen des gewöhnlichen elektrischen Stromes in allen Stücken gleich, und daher kann derselbe auch in einem andern Leiter wieder einen dritten Strom induciren und dieser einen vierten u. s. w.



Man kann das obige Gesetz auch dadurch nachweisen, dass man zwei lange, übersponnene Drähte, wie in Fig. 483, neben einander auf eine Rolle windet, und durch die Enden a und b des einen, den Strom einer Volta'schen Kette gehen lässt, während die Enden c und d des andern mit einem Galvanometer verbunden sind.

Henry erhielt mit einem inducirenden Bandgewinde, Fig. 482 aa., von 1 ½ Zoll Breite und 93 Fuss Länge und einer Drahtrolle bb von 3000 Fuss Länge und ½ 20 Zoll Durchmesser, mittelst einer mässigen Volte schen Kette einen inducirten Strom, der durch mehrere Personen ging, starke Schläge und Funken gab. Wenn man den inducirten Strom durch ein Blitzrad oder wie in Fig. 482, dadurch oft unterbricht, dass man das Kupferband an einer Feile auf und abführt, die mit dem einen Pol der Volta sehen Kette in Verbindung steht, so erhält man ausserordentlich starke physiologische Wirkungen.

Die wichtigsten der von Faraday, Riees und Henry über den Nebenstrom entdeckten Gesetze sind folgende: 1) Die Wirkung eines geradlinigten-inducirenden Stromes auf einen geradlinigten-parallelen Leiter nimmt mit der Entfernung beider von einander ab. 2) Die Stärke des inducirten Stromes wird nicht vermindert, wenn ein an beiden Enden offener Draht zwischen ihn und den inducirenden Draht gelegt wird; wohl aber, wenn dieser in sich geschlossen ist. 3) Die iuducirende Wirkung auf mehrere Nebendrähte theilt sich unter sie und ist daher in jedem schwächer, als nur bei einem von gleicher Länge. 4) Wenn zwischen den inducirenden Draht und den Nebendraht Platten von Nichtleitern, z. B. Schellack, gebracht werden, so ist die Wirkung unverändert, wie bei demselben Abstand, wenn nur eine Luftschichte dazwischen ist. Darum ist noch nicht ausgemacht, ob auch die Inductionswirkung durch die Vermittelung dazwischen liegender Theilchen in die Ferne fortgepfännt werde.

L. Elektrisches Leitungsvermögen.

§. 469.

Unter dem Leitungsvermögen eines Körpers versteht man sein Vermögen, den elektrischen Strom mit grösserer oder geringerer Leichtigkeit fortzupflanzen. Gewöhnlich legt man dabei das Leitungsvermögen des chemisch reinen Kupfers als Maass zu Grunde. Je besser ein Körper die Elektrizität leitet, desto weniger Widerstand setzt er einem Strome entgegen. Desshalb steht das Leitungsvermögen im umgekehrten Verhältniss mit dem Leitungswiderstand. Die Einheit, welche Jacobi für letzteren in Vorschlag gebracht hat, setzt aber eine bestimmte Grösse, den Widerstand eines Kupferdrahts von der in §. 450 angegebenen Länge und Dicke, voraus, während das Leitungsvermögen eines Körpers, z. B. des Eisens, nur das umgekehrte Verhältniss des Widerstandes in einem Kupferdraht zu dem in einem Eisendraht von gleicher Dicke und Länge ist.

Zur Bestimmung des Leitungsvermögens der besten Leiter, der Metalle, hat man verschiedene Methoden angewendet, von denen die sichersten in dem §. 428 bis 430 angeführt sind und dadurch auch verschiedene Resultate erhalten. Davu nahm verschiedene Metalldrähte von gleicher Länge und gleichem Durchmesser und suchte, wie viel Plattenpaare einer zusammengesetzten Kette jeder von ihnen vollständig zu entladen im Stande war. Um sich zu überzeugen, dass die Kette durch den Schliessungsdraht vollkommen entladen sei, befestigte er an die Pole derselben noch zwei Silberdrähte und tauchte sie in gesäuertes Wasser. Wenn nun keine Gas-Entwickelung zwischen ihnen statt fand, so schloss er, dass die Kette vollkommen entladen sei. Dieses Verfahren konnte nur sehr ungenaue Resultate geben, doch fand er schon, dass die besten Elektrizitätsleiter auch die besten Wärmeleiter sind. Becquerel sen. ging von einem andern gleichfalls von Daw erfundenen, aber durch ihn verbesserten Verfahren aus, weil es schwer zu erkennen ist, ob eine Kette vollständig entladen sei, und weil auch die Menge der Elektrizität nicht mit der Anzahl der Plattenpaare wächst. Er versah den Multiplicator mit zwei ganz gleichen Drähten, und wenn er nun gleichstarke Ströme in entgegengesetzter Richtung hindurch leitete, so konnte keine Wirkung auf die Magnetnadel erfolgen. Die Gleichheit solcher entgegengesetzten Ströme konnte er aber immer bewirken, indem er die Gefässe, in welche die Drähte des Multiplicators gingen, durch Leitungsdrähte aus verschiedenen Metallen mit den Polen des Trogapparates verband und den einen Leitungsdraht so lange verkürzte, bis die Magnetnade nicht mehr abwich. War nun z. B. der Strom, welchen ein Kupferdraht von 2 Decimeter Länge durchleitete, eben so stark, als der eines andern Metalidrahtes, welcher nur 1 Decimeter lang war und denselben Durchmesser hatte. so musste nach dem obigen Gesetze der Kupferdraht das doppelte Leitungsvermögen haben. Bei solchen Versuchen kommt es sehr auf die Reinheit des Metalles an; denn Pouillet versichert, dass z. B. das Leitungsvermögen des reinen Goldes nach seinen Versuchen fast 6mal grösser, als das des 18karāthigen sei. Pouillet wendet den constanten Strom einer thermoëlektrischen Kette, Harris und Riess die durch elektrische Ströme erzeugte freie Warme und Lenz die Intensität des durch Induction entstandenen Stromes an, um das Leitungsvermögen der Metalle zu bestimmen. Becquerel jun. bediente sich desselben Galvanometers, wie sein Vater; nur schaltete er in den einen Draht des Galvanometers den in S. 430 beschriebenen Rheostat von Wheastone, in den andern das zu untersuchende Metall ein. Aus der Vergleichung der Widerstände des Rheostats und der eingeschalteten Drähte ergab sich das Verhältniss der verschiedenen Leitungsvermögen. Endlich gründen sich die neuern Messungen von Buff auf das von Wheatstone für die Untersuchung der Widerstände angegebene und in §. 430 erläuterte Verfahren. Alle diese Untersuchungen haben folgende, zum Theil schon früher erwähnten Gesetze bestätigt: 1) Die Leitungsfähigkeit eines Metalldrahtes steht im verkehrten Verhältniss seiner Länge und im geraden der Fläche seines Querschnitts und richtet sich also (wie die Vertheilung) nach der Masse und nicht nach der Oberfläche und 2) steht sie im geraden Verhältniss mit der Stärke der zu leitenden Elektrizität. 3) Sind die Metalle ohne Vergleich bessere Leiter, als die Flüssigkeiten. 4) Wird das Leitungsvermögen der Metalle durch Temperaturerhöhung vermindert, aber nicht in gleichem Verhältniss mit der Temperatur-5) Das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten dagegen wird durch Wärmezunahme vermehrt.

Setzt man das Leitungsvermögen des Kupfers gleich 100, so wird das der übrigen Körper nach den angeführten Versuchen durch folgende Zahleu ausgedrückt:

		_	_	ties		Lens.		Becquerel jr.	Buff.
	Bei gewöhnl. Te			hal. Temp.	p. Bei 0°R.	Bei 100° R.	Bei 130		
Sliber					148,7	136,2	94,4	109,4 geglüht	105
Kupfer					100	100	73,0	100 ,,	100
Gold					88,8	79,8	65,2	71,6	
Messing					27,7	29,3	24,8		_
Pailadiu	m				18,2		_		_
Eisen					17,6	17,7	10,9	13,3	_
Platin					15,5	1,42	10,9	8,7	
Zinn					14,7	30,8	20,4	14,9	
Nickel					13,1			_	_
Blei .					10,3	14,6	9,6	9	
Argentai					11,2	bei 150			8,4
Wismuth	1					2,58			<u>.</u>
Antimon						8,87	_	1,97	
Quecksii	ber	•				2,58	_		

Die grossen Unterschiede in diesen Zahlen rühren zum Theil von der ungleichen Reinheit der Metalle, zum Theil aber auch von dem Molekularzustand derselben her. So ist z. B. nach E. Becquerel das Leitungsvermögen des gehärteten Kupfers nur 97,4. Nach Peltier und Knoblench soll auch das Leitungsvermögen der Kupfer- und Messingsträhte, welche häufig bei elektrischen Leitungen gebraucht werden, wie z. B. bei den elektromagnetischen Telegraphen, sich vermindern.

Nach Lenz wird das Leitungsvermögen des Kupfers bei to R., wenn es bei 00 gleich 100 angenommen wird, durch folgende Formel ausgedrückt:

$$\gamma = 100 - 0$$
, $31368 \cdot t + 0.000437 t^2$.

Aus dem geringen Leitungsvermögen eines Metalles entsteht der Leitungswiderstand. Dieser ist um so geringer, je grösser das Leitungsvermögen ist. Wenn man ihn also für Kupfer $= \frac{1}{100}$ setzt und dabei die von Lenz oben angegebenen Leitungsvermögen zu Grunde legt, so ist er für Platina $\frac{1}{14,2}$, für einen 25 Zoll langen Kupferdraht ist er also $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$, und für einen 3,55 Zoll langen Platindraht von gleicher Dicke $\frac{3,55}{14,2} = \frac{1}{4}$, foiglich ebenso gross. Beide müssen also einen elektrischen Strom zleichent leiten.

Nach der Jacobi'schen Widerstandseinheit, welche gleich ist dem Widerstand in einem Kupferdraht von 7620 Millim. Länge, $\frac{2}{3}$ Millim. Dicke, wäre der Widerstand in einem Kupferdraht von 1 Millim. Länge und 1 Millim. Dicke $\frac{4}{9} = \frac{1}{17145}$, folglich wäre in einem Kupferdraht von 1 Meter Länge und 1 Millim. Querschnitt der Widerstand $\frac{1000}{17145} = \frac{1}{17,145}$. Weil nach Lenz in obiger Tabelle das Leitungsvermögen im Eisen $\frac{17,7}{100}$ von dem im Kupfer ist, so wäre in einem Elsendraht von 1 Meter Länge und

1 Millim. Dicke der Widerstand
$$= \frac{100}{17.7} \times \frac{1}{17.145}$$

Man sieht aus diesem Beispiele, wie man obige Tabellen henutzen könnte, um in der Praxis die Widerstände bei gegebeuen Dimensionen der Leitungsdrähte zu berechnen. Wegen der grossen Verschiedenheit des Widerstandes in dem oft fast gleichartigen Material, ist es aber besser, diesen jedesmal direct zu bestimmen.

470.

Ueber das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten haben Marianini, Pfaff und Förstemann und in neuerer Zeit Henkel, Horsford, Becquerel jun. und andere Versuche angestellt, aus denen sich im Allgemeinen ergibt, dass die Säuren das stärkste, und Auflösungen von Alkalien und neutralen Salzen das schwächste Leitungsvermögen haben. In Salzauflösungen wächst dasselbe aber nicht in gleichem Verhältniss mit der Menge des aufgelösten Salzes.

Wie gering das Leitungsvermögen der Flüssigkeit ist, sieht man daran, dass z. B. nach Hosford's sorgfältigen Messungen eine Lösung von 1 Gran Kochsalz in 100 Gran Wasser 2750000 mal schlechter leitet als Argentan. Da dieses 11,2 mal schlechter leitet als Kupfer, so ist also das Leitungsvermögen jener Lösung 31 millionen-mal schlechter als das des Kupfers. Das Leitungsvermögen des Wassers ist wahrscheinlich noch mehrere hundertmal geringer und aus dieser Ursache schwer zu bestimmen.

Das Verfahren von Marianisi bestand darin, dass er eine einfache Kette, die durch einen Multiplicator geschlossen war, in die zu untersuchenden Flüssigkeiten tanchte unt nach der Ablenkung der Magnetnadel ihr relatives Leitungsvermögen bestimmete. Mas sieht leicht ein, dass hier der chemische Einfuss der Flüssigkeiten auf die Metalliplaties und, wie Fechner bemerkte, der Widerstand des Uebergangs oder der Polarination nicht berücksichtigt ist, und dass also die erhaltenen Resultate nicht befriedigend aimd.

Horsford wandte zur Bestimmung des Leitungsvermögens der Flüssigkeiten einen viereckigen Trog an, in welchen er Platinpiatten von gleicher Grösse mit dem Querschsin des Trogs in paralleler Lage tauchte. Die Stromstärke wurde in verschiedenen Abständer durch die Tangentenboussole gemessen und durch den Wheatstone'schen Rheostat in krätimmten Höhen unverändert erhalten. War also z. B. der erste Abstand der Platen 2,5 Cestim., und mit Hilfe des Rheostats die Magnetnadel auf 45° gebracht, so koandurch Entfernung der Platten und Verminderung des Widerstands im Rheostat, die Nadei wieder auf 45° gestellt werden. Die Drahtlänge, um welche der Widerstand im Rheostat vermindert werden muss, gab alsdann den Widerstand der grössern Flüssigkeitsschichte unabhängig von der Polarisation an. Er fand, dass wenn man den Widerstand de Rosseilbers gleich 1 setzt, der Widerstand nachstehender Flüssigkeiten bei 18 bis 20° E durch folgende Zahlen ausgedrückt wird:

Schwefelsäure	von	1,1	Dichte	е.					75 673
,,	,,	1,2	,,						5618 0
22	"	1,3	,,						6618 0
"	,,	1,4	**						82520
Kupfervitriolli							Wasser		972320
- "	•	7,5	Gr.	in	100	Gr.	,,		1410200
Zinkvitriollösu	ıng	7,28	Gr.	iu	100	Gr.	,,		1896000
Kochsalziösun	g .	5,5	Gr.	in	100	Gr.			5771 00
,,	•	4,26	Gr.	in	100	Gr.			76 9460
Chlorzinklösu	ng	,	Gr.				"		1092500

Obgleich das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten so gering ist, so kamm damelv durch Vergrösserung des Querschnitts dem eines Kupferdrahtes wieder gleich gemacht verden. Angenommen, das Wasser leite 4000 Millionen mal schlechter als Kupfer. Se müsste der Querschnitt 4000 Millionen mal grösser sein, als der eines gleichlangen Kupferdrahtes, um eben so gut zu leiten.

Wie das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten wächst, wenn die Temperatur zuminst kann man an folgendem Beispiel sehen.

Becquerei jr. fand, dass wenn man das Leitungsvermögen einer concentrirtem Kupfervitriollösung bei 14,4°C gleich 100 setzt, dasselbe bei 56° gleich 219, also mehr ab das doppelte wird. Diese Vermehrung betrügt nach Henrici bei dem Wachsthum niedere Temperaturen viel mehr, als bei gleicher Zunahme höherer Temperaturen.

Nach Pouillet 1st der Leitungswiderstand des menschlichen Körpers, wenn beide Hände befeuchtet in Quecksilber getaucht werden, dem eines Kupferdrahtes von 1 Millim. Dicke und 50000 Meter Länge gleich.

S. 471.

Faraday hat gefunden, dass viele leicht schmelzbare Körper im festen Zustande Nichtleiter und im geschmolzenen Leiter der Volta'schen Elektrizität sind. In besonders hohem Grade besitzt diese Eigenschaft das Eis, Chlorblei. Chlorsilber, Pottasche, Natron, Glaubersalz, Borax etc. Mit dem erlangten Leitungsvermögen fängt auch in den meisten Fällen die Elektrolysirung an. Viele Körper können in diesem Zustande zersetzt werden, auf welche man die Elektrizität der Säule bisher vergeblich anwandte. Für Elektrizität von hoher Intensität, wie die der Elektrisirmaschine, sind Eis und dergleichen Körper doch wieder schwache Leiter. Ueber die Geschwindigkeit des elektri-

schen Stromes in Körpern von verschiedenen Leitungsvermögen besteht die Vermuthung, dass sie mit letzterem im Zusammenhang stehe. Vergleiche §. 407.

Die positive Elektrizität scheint durch Wasser, Luft und manche andere Körper leichter fortzuströmen, als die negative Elektrizität. Andere Körper scheinen von der negativen Elektrizität leichter durchdrungen zu werden, als von der positiven. Als Beweis führt man hier gewöhnlich folgende Beispiele auf: Porret fand, dass, wenn man in einem Glasgefässe eine Scheidewand aus Blase bildet, die entstehenden Zellen mit schlecht leitendem Wasser anfullt, und in die eine den negativen, in die andere den positiven Polardraht einer Säule von 80 Plattenpaaren taucht, das Wasser zwar zersetzt, aber dabei grossentheils in die negative Zelle getrieben wird, wie wenn es von dem positiven Strome fortgerissen wurde. Noch auffallender zeigt diess folgender Versuch. Man nimmt zwei offene Röhrchen von Glas, schliesst sie unten durch porösen Kork und bringt darüber etwas Wasser mit feinem Thon. Stellt man diese Röhrchen in ein Trinkglas mit reinem Wasser, und lässt man die Polardrähte hineingehen, so strömt der Thon aus dem positiven Röhrchen, während er in dem andern in Ruhe bleibt. Tremeru's Versuch mit einem Kartenblatte, welches zwischen zwei parallele, aber nicht gerade gegenüberstehende Drähte in senkrechter Lage so befestigt wird, dass beim Entladen einer Leidner Flasche der elektrische Funke es durchbohren muss, beweist, dass die Luft der positiven Elektrizität weniger Widerstand leistet, als der negativen: indem der Funke stets auf der positiven Seite längs dem Kartenblatte fortgeht (wie man im Dunkeln sehen kann) und erst dem negativen Drahte gegenüber durchbricht. Im luftleeren Raume durchbohrt er das Kartenblatt in der Mitte zwischen zwei Drähten.

Hierauf gründet sich wahrscheinlich auch die Entdeckung, welche Erman mit Hilfe des Elektroscopes machte, dass gewisse Körper nur eine Art von Elektricität einer Säule vollkommen ableiten, und die er daher unipolare Leiter nennt. Die positive Elektrizität der Säule wird nämlich schlecht geleitet durch trockne Seife, Bleiweiss und die Flamme des Phosphors, und die negative durch die Flamme von Alkohol, Wasserstoffgas, Wachs und Oel. Nach Ohm ist die Ursache der unipolaren Erscheinungen nicht ursprünglich in den Körpern vorhanden, sondern sie wird erst nach dem Schliessen der Kette durch den elektrischen Strom in dem unipolaren Körper erzeugt. An dem einen oder dem andern Pole scheidet sich nämlich ein schlecht leitender Ueberzug durch chemische Zersetzung aus, welcher eine Schwächung der Kette bis zu dem Grade zur Folge hat, dass eine fernere Zersetzung nicht mehr stattfinden kann.

X. Abschnitt.

Elektrodynamik.

A. Allgemeine Einleitung.

§. 472.

Unter der Elektrodynamik versteht man die Gesetze der Elektrizität in Zustande der Bewegung, oder die Wirkungen der elektrischen Ströme aufeinander selbst und auf den Magnetismus, sowie die des Magnetismus auf die elektrischen Ströme, während man unter Elektrostatik die Gesetze der Elektrizität im Zustande der Ruhe versteht. Der letzte Theil der Elektrizitäts-Lehre wurde im vorigen Abschnitte in Verbindung mit mehreren Theilen der Elektridynamik gelehrt, weil man des Zusammenhanges wegen eine scharfe Trennung beider Theile nicht vornehmen wollte. Oersted hat durch die Entdeckung des im \$.423 angegebenen Gesetzes den Grund zu dieser Wissenschaft gelegt.

Um die öftere Wiederholung der Worte: elektropositiver und negativer Strom zu vermeiden, ist man übereingekommen, auch hier mit dem Worte: elektrischer Strom. überhaupt den Strom zu bezeichnen, welcher vom positiven zum negativen Pole einer einfachen oder zusammengesetzten Kette geht. Zu den meisten Versuchen bedarf man zur einer Grove'schen oder Buszen'schen Kette von 2 bis 3 Elementen. Zu Leitern der Ströme nimmt man gewöhnlich Kupferdrähte. Wenn diese geradlinig oder krummlinig, oder is sich selbst zurückkehrend sind, so beissen die sie durchlaufenden Ströme geradlinig. krummlinig oder geschlossen. Die metallische Verbindung zwischen den Leitern und der Polen der Kette muss so vollkommen als möglich sein. Zu diesem Ende werden an des Verbindungsstellen kleine metallene, mit Quecksilber angefüllte Schälchen, oder Kleumschrauben angebracht, welche, so wie die Drahtenden, vor dem Gebrauche jedesmal durch Reiben von allem Oxyd befreit werden.

B. Wirkung der elektrischen Ströme auf einander.

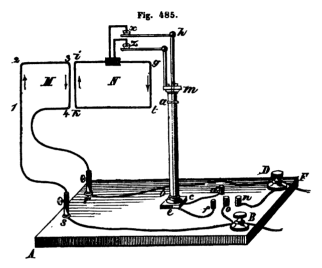
§. 473.

Die Wirkung des elektrischen Stromes auf einen andern, wurde zuerst von Ampère, auf Veranlassung der Oersted'schen Entdeckung, die er aus einem allgemeineren Gesichtspunkte betrachtete, untersucht. Die zusammen-

Fig. 484.	gesetzten Erscheinungen folgen aus den einfachsten, von ihm entdeckten Wahrheiten, wie die Lehrsätze
~ ~~ ~	·
u 8	der Geometrie aus ihren Axiomen. Das Grund-
c	gesetz ist: Zwei parallele Ströme ab und cd
	(Fig. 484) ziehen sich an, wenn sie nach einer-
	lei Richtung gehen, und stossen sich ab, wenn
·	sie, wie die Ströme ef und gh, entgegengesetzte
g	Richtungen haben. Die Stärke der Anziehung
, m	oder Abstossung ist dem Produkt der beiden auf

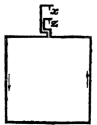
einander wirkenden Stromstärken und der Länge der Drähte direkt; dem Quadrate ihres Abstandes aber verkehrt proportional.

Zur Bestätigung dieses Satzes und einer Menge anderer dient das in Fig. 485 abgebildete Gestell, welches eine Abänderung des *Ampère*'schen Gestelles ist. Auf das mit Stellschrauben versehene Brett *AF* kann eine hohle



messingene Säule ab geschraubt werden, in welcher sich ein starker Kupferdraht befindet. Dieser Draht ist durch Holz oder Elfenbein von ihr getrennt, und berührt unten den Kupferstreifen cd, welcher unter dem Brett, in seiner Mitte so fest gemacht ist, dass er an den Enden sich federt. Auf die Säule ab kann mit Bajonett-Verschluss das messingene Capitälchen m befestigt werden, durch welches der mittelst Elfenbein isolirte Draht b geht. Dieser Draht berührt alsdann den im Innern der Säule befindlichen Kupferdraht, während der Draht b mit dem Capitälchen b und der Säule b in leitender Verbindung steht. Die Drähte b und b endigen sich in die metallenen Schälchen b und b endigen sich in die metallenen Schälchen b und b endigen sich in diese Schälchen werden leichte Leiter, wie der in Fig. 486 abge-

Fig. 486.



bildete, aus 1 Millim. dickem Kupferdraht, aufgehängt. Dieser Leiter hat am obern Ende eine Stahlspitze x, welche auf dem Glasplättchen ruht, und lässt sich um diese leicht drehen. Das andere Ende ist umgebogen und reicht in das Schälchen z hinab. In beide Schälchen kommt ein wenig Quecksilber. Bei r und z sind Klemmschrauben. Diese Klemmschrauben stehen durch Kupferdrähte mit den Klemmschrauben B und D in Verbindung. Letztere dienen zum Befestigen der Polardrähte. Von B geht ein Draht nach dem Zapfen o und

von D einer nach n. Durch eine Vorrichtung, die man den Commutator nennt, kann der Strom, welcher von dem Kupfer einer Kette z. B. nach B und von da nach o geleitet wird, von o bald nach dem Kupferstreisen fe. bald nach dem Streifen de geleitet werden. Geht er von f nach e, so steigt er in der Säule ab aufwärts, geht durch g nach z, und in dem Leiter N in der Richtung der Pfeile nach x. Von da durch h in dem innern Kupferdraht herab zu dem Streifen cd und von da nach n. Von n geht er nach D und von da zum Zink. Die Enden der horizontalen Kupferstreifen, welche in f, d und n senkrecht aus dem Brett hervorragen, sind rund und etwa 1/4 Zoll hoch. Sie lassen sich hinabdrücken, gehen aber, vermöge der Elastizität der Kupferstreifen, sogleich wieder in die Höhe. Der Zapfen o in der Mitte, welcher konisch und oben mit einem Gewinde versehen ist. dient zur Aufnahme des Commutators, der in Fig. 487 in Grund- und Aufriss abge-

Fig. 487.





bildet ist. An das Holzscheibchen vw ist eine Kupferscheibe xy befestigt. Letztere ruht auf den drei sentrechten Leitern f, d und n in Fig. 485, und wird durch eine Schraube zz, Fig. 487, dagegen gedrückt. Die Kupferscheibe besteht aus zwei Theilen, wie der Grundriss zeigt, die durch Holz oder Elfenbein von einander isolirt sind. Der innere schraffirte Theil hat in der Mitte ein Loch, welches auf den metallenen Zapfen o in Fig. 485 passt, und mit diesem also in leitender Verbindung steht. Ruht der innere Theil auf dem Draht f in Fig. 485, so geht der Strom in der oben angegebenen Weise von o nach fe. Dreht man aber den

Commutator um 120º rechts, so geht der Strom von B nach dem Zapfen o. von da nach d und c im Innern der Säule hinauf, durchläuft den Leiter N in der den Pfeilen entgegengesetzten Richtung, geht aussen in der Säule herab, durch ef und durch den ringförmigen Theil des Commutators nach # und von da nach D. Will man den Strom unterbrechen, so dreht man den Commutator so, dass der innere Theil desselben zwischen f und d in der Mitte steht.

Um die Wirkung zweier Ströme auf einander zu erfahren, besestigt man in s und r die Enden eines einfachen oder mehrfach gewundenen Leiters M. stellt, aus Ursachen, die später vorkommen werden, die Seite AB des Bretts in die Richtung von Ost nach West und leitet den Strom, welcher bei B eintritt und sich in zwei Zweige Bo und Bs theilt, durch die Stellung des Commutators bald so, dass er in den Leitern M und N gleiche, bald so, dass er in ihnen entgegengesetzte Richtung hat.

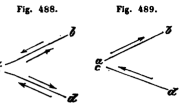
Mit einer Grove'schen Kette von zwei bis drei Elementen kann man diese und die nachstehenden Versuche leicht anstellen.

Wenn man eine schlaffe Spirale von Draht lothrecht aufhängt und ihre Spirale is ein Quecksilbergefäss tauchen lässt, so müssen nach dem Obigen die einzelnen Ringe sich anziehen, wenn ein elektrischer Strom hindurch geleitet wird; die Spitze geräth daher in Längenschwingungen, wobei sie abwechselnd eintaucht und wieder das Quecksilber verlässt.

Das oben angeführte Gesetz über die Anziehung der Ströme ist durch neuere, Aus-

erat genaue Versuche W. Weber's mit dem von ihm erfundenen Dynamometer bestägt worden.

§. 474.

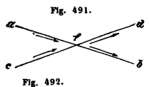


Wenn zwei geradlinigte Ströme ab und cd (Fig. 488) einen Winkel bilden, und beide nach dem Scheitel desselben gehen, oder sich von diesem entfernen, so ziehen sie sich an; haben sie aber entgegengesetzte Richtungen (wie in Fig. 489), so stossen sie sich ab.

Fig. 490.

Um dieses nachzuweisen, stellt man unter den Leiter N, Fig. 490, welcher in dem Ampère'schen Gestelle aufgehängt wird, den rechtwinklicht gebogenen Draht M so auf, dass 2,3 einen Winkel mit kt bildet, dessen Scheitel in der Vertikallinie ku liegt, und gibt den Strömen die verlangte Richtung. Das Drahtende von 1 ist in s (Fig. 485), das andere 4 in r befestigt. Wenn zwei Ströme nicht in derselben Ebene liegen, so versteht man unter dem Scheitel die kürzeste senkrechte Linie, welche zu den beiden geraden Leitern gedacht werden kann.

§. 475.



Wenn zwei geradlinigte Ströme ab und cd (Fig. 491) sich schneiden, so müssen sie so lange ein Bestreben zeigen, sich parallel zu stellen, bis ihre Ströme nach einerlei Richtung gehen und parallel sind. Denn cf zieht den Strom af an, und fd den

Strom fb. Ferner stösst cf den Strom bf ab, und fd den af. Bildet af mit cf einen stumpfen Winkel, so muss dasselbe erfolgen, wie man durch eine Zeichnung laieht musch.

Diess weist man nach, indem man den Leiter (Fig. 492) in den Schälchen x, z des Ampère'schen Gestells aufhängt, und den Leiter 1, 2, 3, 4 so unter die Mitte desselben steilt, dass die Vertikallinie von x, z durch die Mitte von 2,3 geht.

§. 476.

Die verschiedenen Theile eines Stromes üben eine zurückstossende Kraft gegen einander aus. Dieser Satz folgt aus §. 474, denn wenn Fig. 493 der Winkel zwischen ab und ed stumpf ist, so stossen sich nach jenem §. die

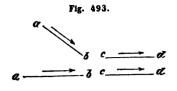


Fig. 494.



Stromtheile ab und cd oder die unentlich kurzen Strome bei b und c ab: also auch noch, wenn ab und cd eine gerade Linie bilden.

Diesen Satz bewies Ampère durch folgenden Versuch: Man nimmt einen kleinen Trog von Glas, Fig. 494, & durch eine hineingekittete Scheidewart cd in zwei Fächer abgetheilt ist, and fullt ihn zum Theil mit Quecksilber. Auf dieses setzt man den Leiter efak van Kupferdraht, der bis an die Enden mit Seide überzogen ist. Darauf taucht man die Polardrähte in die Schälchen a met

b, welche gleichfalls durch Drähte mit dem Quecksilber in den Fächern vobunden sind. Im Augenblick entfernt sich der Leiter efgh parallel mit seiner Lage nach dem andern Ende des Troges. Hiezu gehört aber eine starke Kette.

Obiger Satz ist auch durch folgenden Verauch von Jacobi erwiesen. In dem Angesblick, in welchem eine in sich selbst geschlossene sehr starke Kette aus 12 Wellestenschen Plattenpaaren den höchsten Grad der elektrischen Thütigkeit entwickelte, wurden die Verbindungsdrähte aus ihren Quecksilbergefässen herausgeworfen.

Fig. 495.



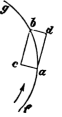
S. 477.

Die Wirkung eines krummlinigt gebogenen Stromes ist eben so gross als die eines geradlinigten, wenn die allgemeine Richtung und Länge des ersten, wie in Fig. 495, der des zweiten gleich ist.

Davon überzeugt man sich, wenn man einen mit Seide übersponnenen Kupferdraht, wie in Fig. 495, biegt, und neben die Seite ik des Leiters N in Fig. 485 stellt. Wenn der Strom in dem krummen Theile des Drahtes aufwärts geht, so geht er im geraden Theile abwärts. Welche Richtung der

Strom in ik (Fig. 485) auch haben mag, so erfolgt doch keine Bewegung des Leiters N, weil der krummlinigte Strom in Fig. 495 völlig gleiche aber entgegengesetzte Wirkung hat mit dem geradlinigten; dasselbe geschieht, wenn der gebogene Leiter in verschiedene Lagen gegen ik in Fig. 485 gebracht wird.

Fig. 496.

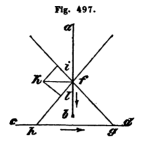


6. 478.

Aus dem vorigen S. folgt, dass man die Wirkung eines kleinen Theils ab (Fig. 496) von einem Strome fg zerlegen kann, in die Wirkung irgend zweier andern Stromtheile ac und bc, oder dass der Strom ab als das Resultat der Strome ac und cb, oder der Ströme ac und ad angesehen werden kann; dass also die Lehre vom Parallelogramm der Kräfte auch auf die Wirkung der elektrischen Ströme anwendbar ist.

6. 479.

Wenn ein begränzter Strom ab, Fig. 497, d. h. ein Strom, welcher entweder von b auf cd übergeht, oder sich senkrecht zur Ebene des Papiers



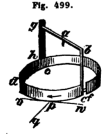
entfernt, nach einem unbegränzten Strome cd geht, so suchen sich beide nach einer Richtung abzustossen, die der Richtung des letzten entgegengesetzt ist; entfernt sich dagegen der Strom ab von cd, so sucht er mit dem letzten in gleicher Richtung fortzugehen. Denn betrachtet man die Wirkung irgend zweier Punkte g und h, welche von der Mitte b gleichweit entfernt sind, auf irgend einen Punkt f, so wirkt h anziehend auf f, mit einer Kraft, die z. B. durch fl ausgedrückt werden kann, und g wirkt abstossend mit der gleich-

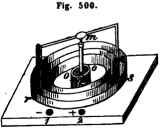
grossen Kraft fi; die resultirende von beiden wird, der Grösse und der Richtung nach, durch fk ausgedrückt. Aus diesen beiden Sätzen folgt, dass, wenn ein begränzter Strom ab (Fig. 498) um eine Achse in a beweglich ist

Fig. 498.

und nach einem unbegränzten Strome mno hingeht, der erste sich in einer dem zweiten entgegengesetzten Richtung be fortwährend drehen muss; entfernt sich daher der erste Strom vom zweiten in der Richtung von b nach a, so erfolgt die Drehung nach der Richtung des zweiten. Wenn ab fest und der krummlinigte Leiter beweglich ist, so muss sich dieser in einer Richtung drehen, die der Drehung von ab entgegengesetzt ist.

Man nimmt einen beweglichen Leiter, Fig. 499, welcher aus einem kupfernen Ringe c def und einem rechtwinklicht angelötheten Drahte a b c besteht. Der Ring ist bei c f durch einen Nichtleiter unterbrochen und der Arm a g h besteht gleichfalls aus einem





Nichtleiter. Diesen Leiter setzt man mit der Stahlspitze a in das Schälchen m, Fig. 500, welches auf dem Metalldrahte mn befestigt ist. Das kupferne cylindrische Gefäss rs ist mit gesäuertem Wasser angefüllt, und in dieset aucht der Ring hc. Der Metalldraht mn geht durch ein Korkholz, wel-

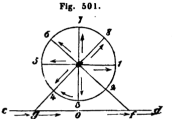
ches in der Dille 0,0 steckt, und steht mit dem einen Pole der Kette, das Gefäss re, dessen Boden mit Harz überzogen ist, mit dem andern Pole in Verbindung. So wie der Strom beginnt, der wegen des eingeschalteten Wassers von einer mehrelementigen Kette herrühren muss, fängt auch sogieich die Drehung des Ringes an, denn wenn z. B. der Strom abe (Fig. 499) ankommt, so durchläuft er den Ring in der Richtung edef. Von allen Punkten des Rings gehen zugleich Ströme wie pq senkrecht nach dem Umfange des kupfernen Gefässes durch das Wasser. Der Strom pq entfernt sich vom Strome vw;

also wirkt pq anziehend auf vp und zurückstossend auf pw; folglich dreht sich der Ring in der Richtung von d nach c. Zugleich sucht dieser Strom das Wasser in estgegengesetzter Richtung zu bewegen; diese Bewegung erfolgt aber nicht wegen der na grossen Masse des Wassers. Wenn der Strom vom Gefässe nach dem Ringe, alze var q nach p geht, so muss er in der Richtung qcbs abfliessen, qp wirkt dann abstossens auf pc und anziehend auf dp; daher dreht sich der Ring wie vorhin. Wird aber der Arm bc bei f befestigt, so muss, wie leicht einzusehen ist, die Drehung in entgegangsetzter Richtung erfolgen.

Das Kupfergefäss kann man auch so einrichten, dass es an die Stelle des Capitalchens m in dem Ampère'schen Gestell, Fig. 485, befestigt werden kann.

§. 480.

Ein geradlinigter unbegränzter Strom ed (Fig. 501) bewirkt in einen um eine Achse a beweglichen, begränzten Strome a 1 eine fortwährende Dre-



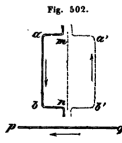
hung, wenn der letztere den erstern in keiner Lage durchschneidet. Denn ist a! gleichlaufend mit cd, so wird a 1 va od angezogen; in der Lage a 2 wird a 2 von cf angezogen, von fd abgestossen; in der Lage a 3 wird a 3 von co angezogen, von od zurückgestossen u. s. w., in a 6 wird a 6 von fd angezogen und vor cf zurückgestossen. Die Drehung unten ist daher dem Strome cd entgegengesetzt.

Ginge der Strom von 1 nach a, so lässt sich leicht einsehen, dass sie gleichgerichtet sein würde.

Diese Folgerung lässt sich durch den Versuch leicht nachweisen; wenn man szeites nuterbrochenen Ringes in Fig. 499 einen ganzen Metallring nimmt und auch den Arm agh leitend macht; sodann diesen Ring in einem cylindrischen Gefäss wie Fig. 500 aufhängt und neben die obern Arme einen Kupferdraht hält. Sobald ein Strom durch diesen und die Arme des Leiters geht, erfolgt die Drehung in der angegebenen Weise.

§. 481.

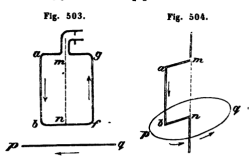
Aus dem §. 478 und den folgenden Sätzen folgt noch, dass éin vertikal abwärts gehender, begränzter Strom ab, Fig. 502, der um eine Achse so



beweglich ist, von einem horizontalen Strome pq, der in irgend einer Entsernung unter oder neben seinem untersten Theile vorübergeht, in die Lage a'b' versetzt werden muss. Wenn der Stroma'b' auswärts geht, so muss er aus demselben Grunde in die Lage ab versetzt werden. Sind aber beide Ströme ab und a'b' mit einander so verbunden, dass sich keiner ohne den andern bewegen kann und gehen sie nach einerlei Richtung, so bleiben die Arme ab und a'b' in jeder Lage gegen pq in Ruhe, wenn ihre Entsernung von dem Strome

pq so gross ist, dass man seine Wirkung auf bb' und aa' als gleichgross ansehen kann. Gehen aber, wie Fig. 503, die mit einander verbundenen

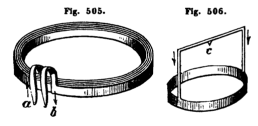
Ströme ab und fg nach entgegengesetzten Richtungen, so muss sich die Ebene abfg parallel mit pg und zwar so stellen, dass der aufwärts gehende



Strom die Lage von ab und der abwärts gehende die von fg annimmt. Geht also pg z. B. von Ost nach West, so muss der absteigende Strom sich östlich vom aufsteigenden stellen, und der Strom in bf ebenfalls von Ost nach West gehen. Wenn endlich der unbegränzte Strom pg kreisförmig ist, wie in Fig. 504, so muss

ab, welches um die zur Mitte der Ebene pq senkrechte Achse mn beweglich ist, sich beständig um mn drehen. Diese Drehung erfolgt, wenn ab niedersteigend ist, nach entgegengesetzter Richtung von pq, und wenn ab aufsteigend ist, nach gleicher Richtung.

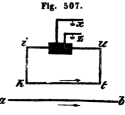
Alle diese Folgerungen lassen sich nun nach Beschreibung der früheren Versuche leicht durch bewegliche Leiter darstellen. Um den letzten Satz in der Erfahrung nachzuweisen, legt man das mit Seide übersponnene, kupferne Multiplicator-Band (Fig. 505)



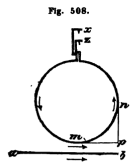
um das Gefüss rs (Fig. 500). Eines seiner beiden Enden, entweder a oder b, taucht in ein mit Quecksilber gefülltes und an das cylindrische Gefäss rs gelöthetes Schälchen, das andere Ende taucht in ein mit der galvanischen Kette verbundenes Schälchen. In m wird der Fig. 506 abgebildete Leiter mittelst seiner Stahlspitze e aufgehängt. Nachdem der Draht m n Fig. 500

mit dem einen Pole der Kette verbunden ist, geht der Strom durch m in den Armen des Leiters (Fig. 506) herab, durch das Wasser in dem Gefäss rs (Fig. 500), zu dem Gefässe rs, von da in das Multiplicator-Baud (Fig. 505), und, nachdem er das Gefäss rs mehreremal umkreist hat, zum andern Pole der Kette. Die Richtung des Stromes kann beliebig verändert werden; die Richtung der Drehung wird immer dem angegebenen Gesetze entsprechen. Doch hat, wie wir später sehen werden, auch der Erdmagnetismus auf diese Drehung Einfluss.

§. 482.



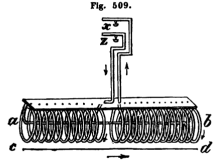
Bei der Betrachtung über die Wirkung eines unbegränzten Stromes ab (Fig. 507) auf einen geschlossenen, beweglichen Strom iktu sind zwei Fälle zu unterscheiden: 1) Wenn der erste Strom ab dem letztern so nahe ist, dass seine Wirkung auf den untern Theil kt viel grösser sein muss als auf den obern Theil iu. In diesem Falle stellt sich der geschlossene Strom, vorzüg-



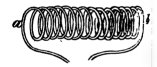
lich vermöge der horizontalen Wirkung von itt parallel und gleichlaufend mit ab. Ist aber 2) der Strom ab vom geschlossenen Strom so weit enfernt, dass man seine Wirkungen auf kt und it als gleichgross ansehen kann, so heben sich der auf, und der geschlossene Leiter stellt sich met vermöge der senkrechten Ströme ik und ut parillel mit ab. Dasselbe findet statt, wenn der geschlossene Leiter ein Kreis ist, wie in Fig. 50% indem man die Wirkung auf jedes schiefe Theildes mn zerlegen kann in die Wirkung auf den horzontalen Theil mp und den vertikalen Theil pa

§. 483.

Windet man einen Draht schraubenförmig, wie in Fig. 509 oder 5f. so dass die einzelnen Theile als Kreise angesehen werden können, webte







zur Achse ab beinahe senkrett sind, so erhält man einen elektedynamischen Cylinder oder Schrebendraht (Solenoïd). Hängt ma den Draht (Fig. 509) in dem Aspère'schen Gestelle auf, und leist

sodann einen elektrischen Strom durch ihn, während ein anderer Strom durch den geradlinigten Leiter cd geht, so stellt sich die Achse ab des ersen senkrecht zum letzten, und zwar so, dass die horizontalen Ströme in den untern Theile von ab gleiche Richtung mit dem Strom cd haben. Geht abs der Strom cd von Ost nach West, so stellt sich das Ende a nach Nord und b nach Süd. Dieser Satz ist eine unmittelbare Folge des vorigen §., indem der Schraubendraht gleichsam aus mehreren geschlossenen und parallelen Leitern, wie Fig. 508, besteht. Zum leichtern Verständnisse des Folgenden ist es sehr nützlich, sich zwei Cylinder von Holz machen zu lassen, und auf diesen, wie in Fig. 511, die Richtung der Ströme in einem Schraubendrahte

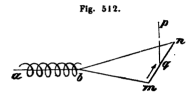


durch Pfeile auszudrücken. Um in Zukunft Weitläuftigkeiten zu vermeiden, möge das Endt S des Cylinders, auf welchem die Pfeile, west man es von vorne betrachtet, sich wie die Ziger einer Uhr, deren Zisserblatt oben ist, de-

wegen, der Sūdpol, und das andere N, auf welchem sie nach der entgegn-

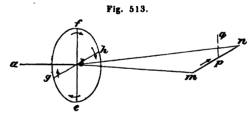
gesetzten Richtung gehen, der Nordpol heissen. Eine Anwendung der vorhergehenden Gesetze ist die Bestimmung der Richtung, nach welchem der Nordpol des Schraubendrahtes ab (Fig. 509) abgestossen werden muss, wenn man den geradlinigten Leiter cd in die verschiedenen Lagen unter, über und neben ihn bringt, und durch beide einen elektrischen Strom gehen lässt. Man sieht leicht ein, dass die Abstossung des Nordpols nach demselben Gestetze erfolgen muss, nach welchem der Nordpol einer Magnetnadel abgestossen wird, wie es in Fig. 449. S. 510 angegeben ist.

Ampère hat bewiesen, dass die resultirende Wirkung eines unbegränzten Solenoïdes, von welchem ab (Fig. 512) das Ende ist, auf einen kurzen und



geradlinigten Strom mn, senkrecht sei zur Ebene des Dreiecks bmn, welches zur Grundlinie den Strom mn hat, und zur Spitze das Ende b der Achse des Solenoïdes. Diese resultirende Wirkung pq geht ferner durch die Mitte von mnund ist unabhängig von der Richtung der Achse des Solenoïdes, so lange als

das Ende b immer denselben Ort einnimmt. Der allgemeine mathematische Beweis dieses Gesetzes muss hier übergangen werden, um es aber in einem bestimmten Falle einzusehen, denke man sich, der Strom mn (Fig. 513) sei



senkrecht zur Achse ab des Solenoïdes, von welchem der Kreis um b ein Theil ist. Zieht man ef senkrecht zur Ebene mnb, so sind nach §. 473 die Wirkungen von e und f auf mn gleichgerichtet; denn f zieht mn an und e stösst

es ab, beide ertheilen ihm also eine Bewegung nach pq. Die Wirkungen von g und h, wenn gh parallel mit mn ist, verursachen ebenfalls eine zur Ebene bmn senkrechte Bewegung des Stromes mn in der Richtung von p nach q. Denn der untere Theil des Stromes bei g stösst mn ab, und der obere des Stromes bei h zieht mn an; ebenso zieht der obere Theil von g den Strom mn an, und der untere von h stösst ihn ab.

S. 484.

Wenn man durch den Schraubendraht ab (Fig. 509), welcher in dem Ampère'schen Gestelle aufgehängt ist, einen Strom gehen lässt, und ebenso durch den Schraubendraht ab (Fig. 510), so stossen die gleichnamigen Pole dieser beiden Cylinder in jeder Lage sich ab, und die ungleichnamigen ziehen sich an, wie die Pole zweier Magnete, da nach dem vorhergehenden §. die Anziehung und Abstossung nicht von der Lage der Achse des einen Solenoïdes gegen die Elemente des andern abhängt, sondern nur von der Entfernung ihrer Endpunkte.

Alie Anziehungs-, Abstossungs- und Rotations-Erscheinungen lassen sich anch mit thermoëlektrischen oder auf andere Weise erhaltenen Strömen hervorbringen. Die Beschreibung der dazu angewandten Apparate unterbleibt hier, weil sie nicht nothwendig ist.

C. Erregung elektrischer Ströme durch andere oder Induction.

§. 485.

Ausser der in §. 468 angegebenen Entstehung elektrischer Ströme durch andere, hat Faradag noch mehrere ähnliche Erscheinungen beobachtet, die durch Bewegung eines von Elektrizität durchströmten Leiters von oder nach einem andern unelektrischen Leiter entstehen. Alle diese Erscheinungen lassen sich nach Lenz einfach auf folgende Art ausdrücken: Wenn ein metallischer, geschlossener Leiter und ein von Elektrizität durchströmter Leiter einander genähert oder von einander entfernt werden, so entsteht in dem metallischen Leiter ein elektrischer Strom, welcher gerade die entgegengesetzte Richtung von demjenigen hat, der in dem metallischen Leiter schon hätte vorhanden sein müssen, um jene Annäherung oder Entfernung der Drähte zu bewirken, vorausgesetzt, dass sie nur in der Richtung dieser Bewegung beweglich sind.

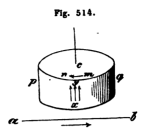
Faraday spannte einen, mehrere Fuss langen, Kupferdraht in weiten Zickzack-Biegungen auf einer Seite eines Brettes aus und befestigte ebenso einen zweiten Draht auf ein anderes Brett. Die Enden des einen Drahtes setzte er mit dem Multiplicator, die des andern mit den Polen einer galvanischen Kette in Verbindung. Als er nun das erste Brett dem zweiten rasch näherte, gab die Abweichung der Nadel im Multiplicator einen Strom an, der dem Strom im zweiten Brette entgegengesetzt war. Im Zustande der Ruhe hörte der Strom auf und nahm bei der Entfernung des Brettes die gleiche Richtung mit dem andern Strome an.

Fechner hat obige Erscheinung auf folgende Art ausgedrückt, wodurch sie anschaulicher wird: Wenn man ein Stromtheilchen einem unelektrischen Körper, z. B. einem Drahte nähert, so ist in diesem positive und negative Elektrizität vorhanden. Die gleichartige Elektrizität wird alsdann nach entgegengesetzter Richtung, die ungleichartige nach gleicher Richtung in Bewegung gesetzt.

Dieselbe Wirkung, welche das Annähern eines Stromes auf einen benachbarten geschlossenen Leiter hervorbringt, hat nach §. 463 das Entstehen des Stromes oder das Schliessen der Kette. Die umgekehrte hat das Oeffnen oder Entfernen des Stromes. Dabei müssen der inducirende und der Nebendraht nicht gerade von einander entfernt sein, sondern man kann sie zur Verstärkung der Wirkung neben einander auf eine Rolle winden. Nur müssen beide mit Seide übersponnen sein.

Eine weitere Bestätigung erhält das obige Gesetz durch folgenden Fall:
Wird ein begränzter metallischer Leiter ab (Fig. 504, S. 589), der senkrecht auf einen
vom elektrischen Strome durchflossenen Leiter pq steht, um die Achse mm gedreht, se

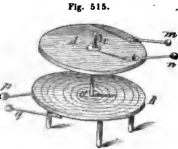
emtsteht in ihm ein Strom, der abwärts geht, wenn die Drehung in der Richtung des Stromes pa erfolgt, und aufwärts gerichtet ist, wenn sie nach entgegengesetzter Richtung



erfolgt. Um diess durch den Versuch nachzuweisen, nahm Nobili einen Kupferstreifen pq, Fig. 514, der am Rande einer Scheibe von Holz befestigt war, und um eine vertikale Achse neben einem elektrischen Strome ab schneil gedreht wurde. Die Richtung des durch Induction erhaltenen Stromes auf den Kupferstreifen erkennt man durch Berührung desselben in x und y mit zwei amalgamirten kupfernen Stäbehen, welche an die Enden des Multiplicatordrahtes gelöthet sind. Erfolgte die Drehung von pq in der Richtung des Pfeiles mn, und hatte der Strom die Richtung von a nach b, so gab die Nadel des Multiplicators das Entstehen eines Stromes von x nach y auf der Kupferschelbe an u. s. w.

S. 486.

Auch der Schliessungsdraht einer Leidner Flasche oder Batterie verursacht in einem benachbarten Leiter eine Elektrizitätsbewegung, welche man den *elektrischen Nebenstrom* zur Unterscheidung von dem durch Galvanismus, Thermoëlektrizität etc. erzeugten Nebenstrom nennt. Die Gesetze desselben hat besonders *Riess* genauer untersucht. Er bediente sich dabei flacher Spiralen, wie Fig. 515. A und B sind Holzscheiben von ohngefähr



1 Fuss im Durchmesser, in welche 30 Kreise geschnitten sind, die, durch Querschnitte verbunden, eine Spirale bilden. In diese wird ein Kupferdraht von ½ Linie Dicke gelegt und festgekittet. Die Zwischenräume werden sodann mit Pech ausgegossen und dieses durch heisse Metaliplatten geglättet. An die Enden der Drähte in m, n, p und q werden die Drähte eines Multiplicators u. dergl. befestigt. Beide Spiralen sind ganz gleich. Die untere B ruht auf Glasfüssen, die

obere $\mathcal A$ kann an dem Glasstab cd verschoben und der untern beliebig genähert werden. Schliesst man die Spirale $\mathcal A$ bei m und n durch das Anfassen von zwei Handhaben und lässt man durch die Spirale von $\mathcal B$ die Entladung einer Leidner Flasche gehen, indem man p mit der innern, q mit der äussern Belegung derselben verbindet, so erhält man durch den entstehenden Nebenstrom einen Schlag. Dieser Nebenstrom, der natürlich von sehr kurzer Dauer ist, bringt auch Licht-, Wärme- und magnetische Wirkungen hervor. Er wird nicht verändert, wenn sich zwischen beiden Spiralen ein Nichtleiter befindet; wohl aber durch jeden Körper geschwächt, in welchem gleichfalls eine elektrischer Strom erzeugt werden kann. Die Richtung desselben hat Riess hauptsächlich durch die Wirkungen auf einen Harzkuchen und auf den Condensator bestimmt. Bringt man nämlich zwei Drähte, die mit der äussern und innern Belegung einer geladenen Flasche verbunden sind, mit den beiden Seiten des

Harzkuchens in Berührung, so wird die Flasche zwar nicht entladen, aber es bilden sich beim Bestauben der Harzplatte Figuren, welche in der Art, wie die Lichtenbergischen, verschieden sind. Man kann also aus der Gestalt dieser Figuren die Richtung des Stromes erkennen. Ganz ähnliche Figuren entstehen auch durch den elektrischen Nebenstrom, und man findet, dass dieser dieselbe Richtung wie der primäre Strom hat. Als Ursache davon muss man die Endwirkung oder das Aufhören des primären Stromes ansehen; denn die anfangende Wirkung desselben, welche einen Strom in entgegengesetzter Richtung induciren würde, ist von dem Ende der Entladung durch einen so unendlich kurzen Zeitraum getrennt, dass sie sich nicht bemerklich machen kann. Die relative Stärke zweier elektrischer Nebenströme fand Riess durch die Erwärmung eines Platindrahtes, welcher in ein Lufthermometer eingeschlossen war.

Befestigt man bei p Fig. 515 eine Kugel und bei q eine Kette, die mit dem Reibzeug einer Elekrisirmaschine in Verbindung steht, so geht durch den auf B befestigten Spiraldraht ein Strom, so oft ein Funke von dem Conductor der Elektrisirmaschine auf die bei p befestigte Kugel überspringt. Dieser Strom inducirt auch in dem Spiraldraht der Scheibe A einen Strom, wie man leicht sehen kann, wenn man die Drahtenden von m und n einander sehr nahe bringt, indem alsdann jedesmal auch ein Funke von m auf n überspringt.

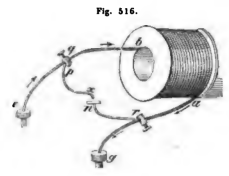
Die wichtigsten Gesetze des durch Entladen der Leidner Flasche erzeugten Nebenstremes aind nach Riese und Knochenkener folgende:

1) Der Hauptstrom, durch welchen eine gewisse Elektrizitätsmenge in bestimmter Zeit entladen wird, erregt einen Nebenstrom, der eine proportionale Elektrizitätsmenge in proportionaler Zeit entladet. 2) Die Stromstärke ist direct proportional der wirksames Menge des Hauptdrahts und ungekehrt proportional dem Abstand beider. 3) Die im Nebendraht erregte Elektrizitätsmenge ist um so grösser, je paralleler die beiden Ströme laufen. 4) Der Nebenstrom ist abhängig von dem Leitungsvermögen des Nebendrahts. 5) Die Dauer der Entladung wird in dem Verhältniss verzögert, als das Leitungsvermögen schlechter ist. 6) Da die Flasche sich nicht auf einmal entladet, so erzeugem die partiellen Entladungen Nebenströme, welebe die nächste Entladung verzögern, weil sie gleiche Richtung haben. 7) Zwei einander parallele Theile des Schliessungsbogens einer Batterie wirken auf einander ein. Der Entladungsstrom wird durch diese Einwirkung geschwächt, wenn er beide Theile in gleicher Richtung durchläuft und verstärkt, wenn er so geboges wird, dass diese Richtungen entgegengesetzt aind.

6. 487.

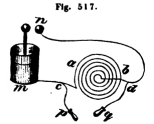
Nach dem inductionsgesetz (§. 485) erregt der Entladungs-Strom in einem benachbarten geschlossenen Leiter beim Oeffnen der Kette einen Strom nach gleicher Richtung. Dieselbe Wirkung hat ein elektrischer Strom in einem Leiter auf die Theilchen desselben, an denen er, wie man sich vorstellen muss, vorübergeht. Man kann sich daher jeden Leiter in zwei nebeneinander liegende Leiter zerlegt denken, deren einer von Elektrizität durchströmt ist, der andere nicht. Wird dieser Strom unterbrochen, so zeigt sich ein inducirter Strom nach gleicher Richtung. Diesen Nebenstrom nennt Faraday, welcher ihn zuerst nachgewiesen hat, den Extrastrom; Andere nennen ihn Gegenstrom. Die Wirkung desselben wird verstärkt, wenn man dem Leiter die Form eines Schraubencylinders oder einer Spirale gibt, weil alsdann jedes

stromtheilchen die Wirkung des benachbarten Theilchens verstärkt. Daher zeigt schon der in Fig. 482, Seite 576 abgebildete Helix beim Oeffnen einer turch ihn geschlossenen einfachen Kette, wenn er 60 bis 80 Fuss lang ist, zinen sehr starken Funken. Wird die Unterbrechung desselben durch das Auf- und Abfahren an einer Eisenfeile vollzogen, so verbrennt das Eisen mit ebhaftem Funkensprühen. Der Extrastrom bringt dieselben Wirkungen hervor, wie jeder andere. Nach *Faraday* kann man diess auf folgende Art nachweisen: Man nimmt einen ohngefähr 400 Fuss langen und ½ Linie dicken Kupferdraht, der mit Seide übersponnen ist, und windet ihn, wie in Fig. 516.



um einen hohlen Cylinder von Holz, welcher 4 bis 5 Zoll lang ist und innen etwa ³/₄ Zoll im Durchmesser hat. Die Enden dieses Drahtes taucht man bei g und e in zwei Schälchen mit Quecksilber, von denen das erste an das Zinkelement, das andere an das Kupferelement einer einfachen Kette gelöthet ist. nr und px sind zwei kurze Querdrähte, welche an den langen Leiter gelöthet, und an ihren Enden mit Klemmschrauben

für Handgriffe u. dgl. versehen sind. Berühren sich nun diese beiden Drähte bei x, so geht der Strom in der Richtung der Pfelle von e theils auf dem langen Weg, theils auf dem kurzen nach g. Oeffnet man alsdann die Kette bei g, so erhält man nur einen sehr schwachen Funken, weil der stärkere Theil des Stromes durch die kurzen Drähte nr und px gegangen ist. Trennt man aber bei x die Querdrähte ein wenig von einander, so geht beim Oeffnen der Kette der in bx erzeugte Extrastrom in Gestalt eines Funkens zum Theil bei x von n auf xp über, und hat also in den Querdrähten die entgegengesetzte Richtung. Davon kann man sich leicht mit Hilfe des Multiplicators, oder durch ein mit Jod-Kalium befeuchtetes Papier, welches man zwischen die Drähte bei x legt, überzeugen. Das Jod scheidet sich an n und das Kalium an p aus. Bringt man zwischen n und p ein Stückchen Platindraht, so wird dieses durch den Extrastrom glühend. Trennt man n und x hinreichend weit von einander, und fasst man die Handhaben mit feuchten Händen an, so



erhält man einen kräftigen Schlag in dem Augenblick, in welchem die Kette geöffnet wird.

Dove hat den Extrastrom auch durch das Entladen einer Leidner Flasche auf folgende Art nachgewiesen. In Fig. 517 ist mn der Schliessungsdraht der Flasche, ab eine Spirale von Kupferdraht, welche in Holz eingelassen ist, und deren Windungen wie in Fig. 515 gehörig von einander isolirt sind. cp und dq zwei ange-

löthete Drähte mit Handhaben. Fasst man diese an, so erhält man in den Augenblicke, in welchem die Flasche entladen wird, einen Schlag, welche nicht der Fall ist, wenn die Spirale ausserhalb cd angebracht wird. Der primäre Strom geht nämlich in beiden Fällen, der schlechten Leitung wegen nicht mit merklicher Stärke durch den Körper.

D. Wirkung des Erdmagnetismus auf elektrische Ström. 5. 488.

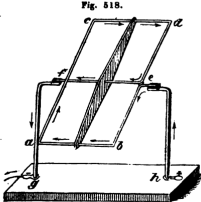
Eine Wechselwirkung des Erdmagnetismus und der elektrischen Ström musste vermuthet werden, sobald man den früher angegebenen Einfluss de elektrischen Ströme auf die Magnetnadel kannte. Sie lässt sich nach den bijetzt gemachten Erfahrungen ganz allgemein auf folgende Art ausdrücken. Der Erdmagnetismus wirkt auf bewegliche Ströme, als wenn die ganz Erde von Ost nach West, parallel mit dem magnetischen Aequator, we elektrischen Strömen umkreist wäre, deren resultirende Kraft durch sinen einzigen Strom im magnetischen Aequator vorgestellt woerden kan

Alle Folgerungen, die sich aus diesem Gesetze ergeben, werden durch Versuche bestätigt. Einige derselben sind in den nachfolgenden §S. angeführt.

Fax suchte das Dasein solcher Ströme in der Erde direct nachzuweisen, indem er u den Gruben von Cornwall die Drahtenden eines Multiplicators mit zwei von einander erfernten Stellen eines unterbrochenen Metallganges verband. Er fand in der That, des elektrische Ströme in der Erde vorhanden sind; in parallelen, von Ost nach West wie fenden Gängen ging ihre Richtung aber von Nord nach Süd, und an Orten, die vertät untereinander lagen, von oben nach unten. Petherik und Bennets entdeckten in anden Bergwerken ebenfalls elektrische Ströme, die von oben nach unten gingen. T. Reich in diese Ströme in den Freiberger Gruben ebenfalls unabhängig von der Richtung der Weigegend und von der Tiefe. Diese Versuche beweisen zu wenig, um das obige Gest umzustossen.

S. 489.

Ein geschlossener Strom, der sich frei um eine horizontale Achse dreit



kann, nimmt, wenn diese Achse ma magnetischen Meridian senkrecht is, eine zur Inclinations-Nadel senkrecht Lage an, und der vom Aequator agezogene Theil des Stromes geht von Ost nach West, während der aktestossene Theil von West nach Ost rett.

Man nimmt ein leichtes Rähnchen von Holz abcd, Fig. 518, welches mit zwei dünnen Metallstiften f und e versehen ist, um die es sich leicht drehen kann. Dieses Rähmechen unwindet man mehrmals mit übersponnenem Kupferdraht in der Richtung acdb, und befestigt das eine Ende

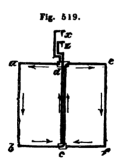
desselben am Stifte f, das andere in e. Die Stifte f und e ruhen in den Vertiefungen zweier Metallstäbe fq und eh, welche mit den Polen eine

kräftigen Kette in Verbindung stehen. Der Schwerpunkt des beweglichen Leiters muss in der Linie ef liegen, und das Ganze so aufgestellt werden, dass ef senkrecht zum magnetischen Meridian ist. Im Augenblicke, wo der Strom beginnt, dreht sich das Rähmchen mit dem Theile, in welchem der Strom von Ost nach West geht, nach Süden, und mit dem andern nach Norden. Die Ebene abcd wird zugleich senkrecht zur Inclinations-Nadel. Ist die Kette sehr kräftig, so genügt auch ein einfacher Draht, welcher in der oben angegebenen Weise gebogen, und durch ein zur Achse fe senkrechtes Holzstäbchen in der ihm gegebenen Form erhalten wird.

6. 490.

Ein, um eine vertikale Achse beweglicher, geschlossener Strom wird durch den Einfluss des Erdmagnetismus stets senkrecht zum magnetischen Meridian gestellt und mit dem Theil nach Osten gerichtet, in welchem der Strom niedergehend ist. Dieser Satz ist eine unmittelbare Folge des §. 481 und 482.

Zur Bestätigung des Obigen hängt man in dem Ampère'schen Gestell den Leiter (Fig. 507 oder 508) auf, und lässt den Strom einer kräftigen Kette hindurchgehen. Aus jeder Lage wird er in eine solche Richtung sich versetzen, dass in seinem untern Theile der Strom von Ost nach West geht. Aendert man alsdann die Richtung des Stromes, so beschreibt der Leiter einen Halbkreis, bis der Strom in Beziehung auf die Weltgegenden wieder dieselbe Lage hat. Windet man dagegen einen Draht, wie in Fig. 519, so dass der



Strom in ihm, den durch die Pfeile angedeuteten Weg machen muss, so erleidet er in keiner Lage eine Drehung durch den Erdmagnetismus, indem die Wirkungen auf die horizontalen Ströme sich aufheben, und die vertikalen Ströme nach §. 481 ebenfalls einander das Gleichgewicht halten. Dieser von Ampère erfundene astatische Leiter kann auch zu den in den §§. 473, 474 u. s. w. angeführten Versuchen benutzt werden, indem alsdann keine bestimmte Stellung des Leiters von Ost nach West nöthig ist, und man die reine Wirkung eines elektrischen Stromes auf einen andern erfährt.

§. 491.

Ein elektrodynamischer Cylinder, durch welchen ein Strom geht, muss sich mit seinem Nordpol (m. s. §. 483) nach Norden richten, wie eine Magnetnadel.



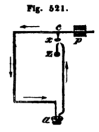
Man hängt, um dieses nachzuweisen, den Leiter (Fig. 509) in dem Ampère'schen Gestelle auf. Dieser Leiter stellt sich von Nord nach Süd, weil in ihm die Windungen senkrecht zur Achse ab sind, während sich der Leiter (Fig. 520) von Ost nach West stellt, weil die Windungen in der Ebene von ab liegen.

Ein solcher Schraubendraht, wie Fig. 509,

verhält sich auch in der Beziehung vollkommen wie ein Magnet, dass er Eisenfeile anzieht, die sogleich abfällt, wenn der elektrische Strom unterbrochen wird.

§. 492.

Ein, um eine vertikale Achse beweglicher Strom wird durch den Einsass des Erdmagnetismus nach West gerichtet, wenn er aufsteigend ist, und nach Ost, wenn er niedersteigend ist. Dieser Satz ist schon im §. 481 enthalten.



Der Leiter (Fig. 521) wird mit der Stahlspitze c in dem Schälchen x des Ampère'schen Gestelles aufgehängt; sein Ende taucht in ein Schälchen a mit Quecksilber, von welchem der elektrische Strom durch den vertikalen Draht az nach z geht. p ist ein Gegengewicht, um die Lage des Schwerpunkts in die Vertikallinie c zu bringen. Da die Wirkung des Erdmagnetismus auf die horizontalen Ströme gleich und entgegengesetzt ist, so erfolgt die Bewegung des Leiters nur vermöge des vertikalen Stromes in der oben angegebenen Art.

S. 493.

Ein horizontaler, begränzter Strom, der um eine vertikale Achse beweglich ist, geräth durch den Erdmagnetismus in eine beständige Drehung, und zwar von Ost nach Nord, wenn er sich von seiner Achse entfernt, und von Ost nach Süd, wenn er sich ihr nähert. Auch dieser Satz ist schon im §. 481 erwiesen, wenn man dort für den unbegränzten Strom den von Ost nach West gehenden Erdstrom substituirt.

Fig. 522.

Um diese Wahrheit in der Erfahrung nachzuweisen, wendet man den Leiter abcde (Fig. 522) an. Er wird in dem Apparate (Fig. 500) so aufgehängt, dass die Spitze c in das Schälchen m taucht, und die zugespitzten Enden a und e in die gesäuerte Flüssigkeit hinabreichen. Die Flüssigkeit wird mit dem einen Pole einer starken Kette, das Schälchen m mit dem andern in Verbindung gesetzt. Da die beiden vertikalen Ströme nach §. 481 keine Bewegung veranlassen, so erfolgt die Drehung nur vermöge der horizontalen Ströme cb und

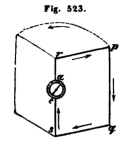
cd. Hiezu ist eine starke Volta'sche Kette nöthig.

E. Erregung elektrischer Ströme durch den Erdmagnetismus.

§. 494.

Nach denselben Gesetzen, nach welchen ein elektrischer Strom in einem metallischen Leiter einen elektrischen Strom erregt, wenn sie einander ge-

mähert oder von einander entfernt werden, wirkt auch der mit dem magnetischen Aequator parallel angenommene Erdstrom. Ist also auch das Daseia eines solchen Stromes oder solcher Ströme in der Erde nicht erwiesen, so gewinnt es doch an Wahrscheinlichkeit, wenn die Erscheinungen der Induction seiner Annahme gemäss erfolgen. Faraday wies die Induction durch den Erdmagnetismus auf mehrere Arten nach. Folgender Versuch zeigt sie am besten: Man nimmt einen Kupferdraht von 8 Fuss Länge und ½20 Zoll Durchmesser, und biegt ihn rechtwinklicht, wie in Fig. 523. Die beiden Enden a



und c verbindet man mit denen eines Multiplicator-Drahtes. Der Multiplicator stehe in c. Ferner richtet man es so ein, dass pq oder der obere Theil des Rechteckes um den untern Theil r s gedreht werden kann, während dieser in Ruhe bleibt, oder die Achse für diese Drehung abgibt. Erhält nun r s eine mit dem magnetischen Aequator parallele Lage, und dreht man pq rasch von Nord nach Süd, nähert es also dem angenommenen elektrischen Erdstrome, so gibt die Nadel des Multiplicators das Entstehen eines Stromes in pq zu erkennen, welcher dem Erdstrome ent-

gegengesetzt ist, und also von West nach Ost läuft. Dreht man aber pq num rs von Süd nach Nord, so ist der in pq entstehende Strom von Ost nach West gerichtet. Dieser Satz folgt einfach aus §. 485, wenn man das Dasein eines elektrischen Stromes im magnetischen Aequator, also südlich von pq nach §. 488 voraussetzt.

Man kann diesen Versuch leichter anstellen, wenn man den Draht pq unterhalb so ambringt, dass man ihn in Schwingungen von Nord nach Süd und umgekehrt versetzen kann, welche mit denen der Nadel im Multiplicator isochronisch sind. Dadurch werden letztere immer stärker und zuletzt sehr deutlich. Auch ist es zweckmüssig, statt eines einfachen Drahtes rpqs einen Multiplicatordraht mit vielen Windungen zu nehmen.

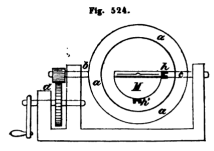
Palmieri brachte durch Induction vermittelst des Erdmagnetismus physiologische Wirkungen, Wasserzersetzung und Funken hervor, indem er eine Spirale von 200 Windnugen auf einen Rahmen wickelte, welcher die Form einer Eilipse hatte, deren grosse Achse 2,2 Meter, und deren kleine 0,6 Meter lang war. Diese Spirale wurde um die grosse gegen den magnetischen Meridian senkrecht gestellte Achse der Eilipse gedreht. Eine solche Spirale ist viel wirksamer, als eine kreisförmige von gleichem Umfang.

§. 495.

Wenn man dem im vorigen \S . beschriebenen Apparate irgend eine andere Richtung gegen den magnetischen Meridian gibt, und den Kupferdraht pq bewegt, so erfolgen alle Erscheinungen dem im \S . 485 angegebenen Gesetze gemäss. Hat z. B. rs die Richtung von Süd nach Nord, und dreht man pq von Ost nach West, so gibt die Magnetnadel in dem Multiplicator c das Entstehen eines Stromes an, der in pq von Nord nach Süd geht; und dreht man pq von West nach Ost, so geht der inducirte Strom in pq von Süd nach Nord.

Um diese Erscheinung unmittelbar aus dem (485) aufgestallten Gesetze zu erklären, denke man sich, der Strom in pq gehe von Nord nach Süd und sei beweglich; so sucht

ihm nach §. 488 der von Ost nach West gehende Erdstrom von West nach Ost zu dehem. Dreht man ihn daher von West nach Ost, so muss dem Inductions-Gesetze, §. 184, gemäss, der dem obigen entgegengesetzte Strom von Süd nach Nord entstehen. Das wa W. Weber erfundene Inductions-Inclinatorium, Fig. 524, ist eine höchst schartsinge



Anwendung des obigen Gesetzes. Li kupferner Ring as a kann durch ér Achse b um den festen Zapfen e sitelst eines Getriebes d schneil grers werden. An dem Zapfen e ist er Boussole durch die Rülbe h befest. Wenn die Achse, wie in der Zeichau, eine horizontale Lage hat, und au bringt sie in die Richtung des naptischen Meridians, so wird, wenn au den Kupferring so dreht, dass seis der rer Theil sich von Ost nach West in wegt, durch den vertikalen Theil in erdmagnetischen Kraft in dem Kopie

ring ein Strom inducirt, welcher den Nordpol der Nadel nach Ost ablenkt. Wird sie das Instrument und damit die Achse vertikal gestellt und die Boussole mittelst der Bies A' auf den Zapfen e befestigt, so erfolgt bei der Drehung des Kupferrings eine Alerakung der Boussole vermöge des horizontalen Theils der erdmagnetischen Kraft. Die Izs gente der Inclination ist alsdann dem Verhältnias der Tangenten dieser beiden Ablenkungen gleich, weil die Tangenten der Ablenkungen den ablenkendeu Kraften proportissi sind. Der Autheil, welchen die Magnetnadel der Boussole selbst an dem inducites Strome hat, muss aber zuvor ausgemittelt und von dem Gesammtbetrag der Ablenkungen schehen kann. Will man jedoch die Inclination eines Ortes bloss mit der schon behauten eines andern vergleichen, so gibt es kein bequemeres und genaueres Instrument, is dieses. Denn ist z. B. die Inclination zu Göttingen == 67°50', und betrug die Ablenkung der Nadel bei 166 horizontalen Umdrehungen der Achse in einer Misute 5° 36'. und neunt man die Inclination eines andern Ortes x, an welchem mit demselben instrument, bei derselben Zahl der Umdrehungen, die Nadel um 5° 28' abwich, so ist

$$\frac{tg \cdot x}{tg \cdot 67^{\circ}50'} = \frac{tg \cdot 5^{\circ}28'}{tg \cdot 5^{\circ}36'}$$

well die Tangenten der Ablenkung den Tangenten der Inclination proportional and.

§. 496.

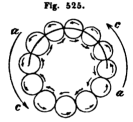
Paraday nahm eine Kupferscheibe und bewirkte durch einen angebrachten Mechanismus eine schneile horizontale Drehung derselben. Der Rand der Scheibe war amalgamirt und konnte durch Berührung mit einem gleichnis amalgamirten Kupferstreifen, während der Drehung, seine Elektrizität an diesen abgeben. Dieser Kupferstreifen stand mit dem einen Ende eines Muliplicatordrahtes, und die Achse der Scheibe mit dem andern Ende in Verbindung. Drehte sich nun die Scheibe in der Richtung der Zeiger einer Ihr. deren Zifferblatt oben ist, so enstand in der Scheibe ein Strom, der von der Achse zum Umfange der Scheibe ging, und drehte sich die Scheibe in umgekehrter Richtung, so ging der Strom vom Umfange nach der Mitte. Auch diese Erscheinung stimmt mit dem Inductionsgesetze §. 468 und 485 und mit der Annahme eines elektrischen Erdstromes vollkommen überein.

F. Gegenseitige Wirkung der elektrischen Ströme und Magnete.

S. 497.

Zwischen der magnetischen Kraft eines Eisens und den elektrischen Strömen findet eine solche Wechselwirkung statt, dass man alle Erscheinungen derselben durch folgendes, von Ampère aufgestellte allgemeine Gesetz ausdrücken kann: Ein elektrischer Strom wirkt auf einen Magnet wie auf einen elektrodynamischen Cylinder oder auf einen Körper, um dessen Achse elektrische Ströme nach einer Richtung und in Ebenen kreisen, welche zu ihr senkrecht oder beinahe senkrecht sind. Der Südpol einer Magnetnadel ist das Ende eines Cylinders, an welchem die Ströme die im \$. 483 angegebene Richtung haben, wie die Zeiger einer Uhr. Diese Bezeichnung ist schon durch den \$. 491 gerechtfertigt.

Da jedes Stückchen eines zerbrochenen Magnets wieder ein Magnet ist, so muss man annehmen, dass jedes kleine Theilchen desselben von einem elektrischen Strome umkreist werde. Ist nun (Fig. 525) der Durchschnitt



eines cylindrischen Magnets, und stellen die kleinen Kreise die elektrischen Ströme vor, welche nach der Richtung der Pfeile jedes seiner Theilchen umkreisen, so ist die Gesammtwirkung derselben der eines Hauptstromes gleich, welcher wie ac den ganzen Durchschnitt umkreist. Die obige Vorstellung Ampère's von dem Magnete wird daber durch die so eben angegebene Eigenschaft desselben nicht widerlegt. Denkt man sich, der Länge des Magnets nach, eine Reihe solcher kreisförmigen kleinen

Ströme parallel neben einander, so bilden sie eine Röhre, die man, nach §. 483, ein Solenoïd nennt. Eine Vereinigung solcher geraden oder gebogenen Solenoïde stellt einen geraden oder gebogenen Magnet vor.

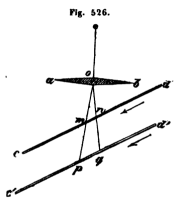
S. 498.

Dass die Wirkung eines geradlinigten, unbeweglichen Stromes auf einen beweglichen Magnet dieselbe ist, wie auf einen elektrodynamischen Cylinder, wurde schon im §. 483 als eine einfache Folge der dort erwähnten Gesetze dargestellt. Ist dagegen der Magnet fest, und der elektrische Strom beweglich, so erfolgt in diesem so lange eine Drehung nach irgend einer Richtung, als die im Magnete angenommenen Ströme den beweglichen Strom in parallele Lage zu versetzen suchen. Legt man z. B. unter einen beweglichen Strom einen Magnetstab, so muss sich der Strom senkrecht zu diesem stellen, und der Nordpol links von dem im Strome Schwimmenden liegen. Zur Erklärung der Richtung, in welcher ein Strom von den Polen eines Magnets, die ihm in verschiedenen Lagen genähert werden, angezogen oder abgestossen wird, bediene man sich des im §. 483 beschriebenen Cylinders von Holz, und zur

Hervorbringung der Erscheinungen des Leiters (Fig. 507 oder 508) und eins kräftigen Magnetstabes.

S. 499.

Um das Gesetz über die Wirkung eines elektrischen Stromes auf & Magnetnadel in verschiedenen Entfernungen kennen zu lernen, stellten bit und Savart die ersten Versuche an. Sie fanden, dass die Wirkung da Stromes auf die Magnetnadel im umgekehrten Verhältniss steht mit de Entfernung derselben. Dieses Gesetz gilt inzwischen nur für die Wirkung der ganzen Länge des elektrischen Stromes; desshalb steht es aber in kenem Widerspruch mit dem früher erwähnten Grundgesetz, dass die elektrische Wirkung eines Theilchens auf ein anderes mit dem Quadrat der Entfernung abnehme. Denn ist mn (Fig. 526) irgend ein Theilchen des Leitungsdrahes



cd und pq das in gleicher Richtung af den Mittelpunkt o der Magnetnadel wikende Theilchen eines z. B. doppelt so weit entfernten Leitungsdrahtes c'd', so enthält letzteres die doppelte Menge Elektrizität als das erstere. Seine Wirkung auf den Magnet ist also wegen der doppelten Länge zweimal so gross als die van. Da es aber den doppelten Abstanhat, so ist seine Wirkung nur der vierk Theil vom Doppelten oder nur 1/2. Zieh man mehrere solche Linien wie op und oq, so findet man, dass für die zwische ihnen liegenden Stücke der Linie cd und der Linie c'd' dasselbe gilt, und da der

sehr weit entfernten Theile von cd und von c'd' keinen Einfluss mehr habe, so ist also die Gesammtwirkung aller Theile des unbegränzten Stromes c'd nur die Hälfte der Wirkung der Stromtheile von cd. Es gilt also auch hiet was für die elektrische oder magnetische Anziehung im Allgemeinen gilt.

Um obiges Gesetz durch einen Versuch nachzuweisen, spannt man einen langen Draht cd über den Tisch in einer zum magnetischen Meridian sentrechten Richtung und hängt darüber eine Magnetnadel ab an einem Seiderfaden in z. B. 10 Centim. Entfernung auf. Lässt man sie schwingen med macht sie in 1 Minute 15 Schwingungen, so wird nach §. 376 der Enduss des Erdmagnetismus allein ausgedrückt durch die Zahl 15². Leitet man nun den Strom einer constanten Kette durch den Draht cd in der durch den Pfel angegebenen Richtung und ist a der Nordpol der Magnetnadel, so sucht dieser Strom die Nadel in derselben Lage zu erhalten, wie der Erdmagnetismus (Vergl. §. 423). Sie schwingt also jetzt unter dem Einfluss der vereinigten Kraft des Stroms und des Erdmagnetismus. Macht sie also jetzt 32 Schwingungen in 1 Minute, so wird die Wirkung des Stromes allein ausgedrückt durch $32^2-15^2=799$. Entfernt man sie nun bis ihr Abstand von dem Draht

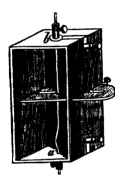
ed das doppelte beträgt, so wird sie unter dem Einfluss des Stromes und des Erdmagnetismus nur 25 Schwingungen in 1 Minute machen. Der Einfluss des Stromes ist also dann nur 25²—15²=400 oder nur halb so gross als in dem einfachen Abstand.

\$. 500.

Einige andere Erscheinungen über die Wechselwirkung der Ströme und Magnete mögen hier noch ihre Stelle finden; nicht einer vollständigen Aufzählung aller denkbaren Fälle wegen, sondern um die Vollständigkeit der Ampère'schen Theorie zu zeigen.

In einem Holzrähmchen, Fig. 527, dessen vordere und hintere Seite durch eine Glasplatte geschlossen ist, befinden sich die beiden Pole eines Hufeisen-





magnets, welcher in horizontaler Lage von der Seite hineingeschoben werden kann. Zwischen diesen Polen hängt ein Goldblättchen schlaff herab, welches oben und unten an zwei vertikale Messingdrähte mit Eiwelss angeklebt ist, und durch die an dem durchbohrten Draht bei a befindliche Klemmschraube mehr oder weniger angespannt werden kann. Die Klemmschräubchen c und d stehen durch Messingstreifen mit den Drähten a und b in leitender Verbindung. Setzt man nun c mit dem positiven Pol und d mit dem negativen Pol einer noch so schwachen Kette in Verbindung, und liegt der Nordpol des Hufeisens auf der hintern Seite des Rähmchens, so wird das Goldblättchen von dem Magnet abgestossen und auswärts getrieben, weil die hypothetischen Ströme des Hufeisens, welche ihm

am nächsten sind, aufwärts gehen, und der Strom in dem Goldblättchen abwärts geht. Leitet man aber den Strom von b nach a, so wird das Goldblättchen nach der Biegung des Hufeisens einwärts getrieben, weil dieser Strom mit den ihm zunächst liegenden Strömen des Magnets gleichgerichtet ist. Kehrt man die Lage des Hufeisens um, so ist auch seine Wirkung umgekehrt. Hierauf beruht das Elektrometer oder Galvanometer von Cummings, welches eben so empfindlich gemacht werden kann als das von Schweigger. Der Unterschied besteht nur darin, dass dort der Strom fest und der Magnet beweglich; hier aber der Magnet fest und der Strom beweglich ist

Eine Magnetnadel, welche lothrecht aufgehängt ist, wird von einem hori-

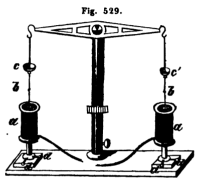




zontalen Strome zwischen ihren Polen angezogen, wenn der Nordpol der Nadel links von der im Strome schwimmenden und mit dem Gesichte nach dem Magnet gerichteten Person liegt. Im andern Falle wird sie abgestossen.

Wenn man einen Strom durch einen Leiter, wie Fig. 528, gehen lässt, und in die Mitte der kreisförmigen Enden einen Magnet bringt, so stellt sich der Leiter senkrecht zur Mitte des Magnets, wenn der Nordpol links vom Strome ist, weil er von beiden Hälften des Magnets angezogen wird. Liegt er aber rechts, so wird der Leiter von beiden Hälften des Magnets abgestossen, und entfernt sich darum, wenn man die Mitte nicht genau trifft, nach dem einen oder andern Ende des Magnets.

Die von Becquerel angegebene elektromagnetische Wage, Fig. 529, ist eine Anwesdung der anziehenden oder zurückstossenden Kraft, welche der elektrische Strom, wens er eine Spirale durchläuft, auf die Pole eines Magnets ausübt, der zum Theil in der



Spirale sich befindet. Die Spiralen an von Draht sind auf offene Glasröhren gewundes. An den Drähten bb hängen zwei Magnete von gleicher Stärke, deren Nordpole nach unten gekehrt sind. Diese Magnete konnen sich in der Glasröhre auf und ab bewegen, ohne anzustossen. Die Schalen cc' dienen zum Auflegen von Gewichten. Die beiden Spiralen bestehen aus einem Drahte, weicher in der einen nach der entgegengesetzteu Richtung gewunden ist, als in der an-Geht nun ein elektrischer Strom hindurch, so wird der Nordpol des einen Magnets abgestossen, während der des asdern angezogen wird. Die Kraft dieses Stromes ergibt sich aus den Gewichten, welche man in c oder c' zulegen muss,

um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Diese Wage ist jedoch nur für Ströme von grösserer Intensität brauchbar und kann alsdann auch benutzt werden, um die Kraft der Ströme zu berechnen, welche die Nadel des Multiplicators um eine gewisse Anzahl von Graden abienken. Bei dd sind Schrauben, durch welche die Spiralen genan gerichtet werden können, damit der Magnetstab nicht an den innern Wänden des Glases anstosse. Da bei dieser Wage Osciliationen nicht zu vermeiden sind und diese den Erfolg haben, dass wenn sie nach der anziehenden Seite gerichtet sind, die anziehende Kraft zu-, die abstossende abnimmt, so hat Jacobi dieselbe auf folgende Weise abgeändert: Der eine Magnetstab befindet sich siber, der andere unter der elektromagnetischen Spirale, und es wirken daher auf belde Enden des Wagbaikens abstossende Kräfte, die ihn nach gleicher Richtung bewegen.

§. 501.

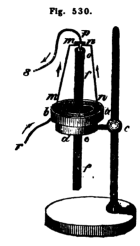
Zwischen einem elektrodynamischen Cylinder und einem Magnete findet dasselbe Gesetz statt, wie zwischen zwei Magneten, oder zwischen zwei elektrodynamischen Cylindern. Gleichnamige Pole stossen sich ab, ungleichnamige ziehen sich an. Zu den Versuchen hierüber kann man den Apparat (Fig. 509 oder Fig. 510) nehmen.

Dass aber desshalb ein elektrodynamischer Cylinder dennoch nicht einem Magnet gleichgestellt werden darf, folgt aus der stärkern Vertheilung des Magnetismus an seinen Enden; wie auch folgender Versuch von Poggendorf beweist: Wenn man einen bohlen Magnetatab mit einer Glaaröhre ausfüttert und ihn senkrecht hält, mit dem Nordpol nach oben, so fällt eine hineingeschobene Nähnadel nicht durch, sondern ragt noch etwas bervor, während sie in der Luft sehwebt. Drückt man sie auch ein wenig hinab, so strigt sie wieder von selbst empor. Beim elektrodynamischen Cylinder begibt sie sich aber sogleich nach der Mitte und bleibt dort schweben.

6. 502.

Wenn ein vertikaler Magnet parallel mit einem beweglichen und von lektrizität durchströmten Leiter ist, dessen Drehungsachse in die Verlängeung der Achse des Magnets fällt, so ertheilt er diesem Leiter eine fortvährende Drehung.

Um diesen Satz durch den Versuch nachzuweisen, bedient man sich es in Fig. 530 abgebildeten Apparates, dessen Gestell man noch zu zehreren andern Apparaten anwenden kann, welche später vorkommen.



Oder man kann ihn auch auf dem Ampère'schen Gestell Fig. 485 befestigen. Eine kreisförmige Rinne ab von Holz kann mittelst der Schraube o an einem vertikalen Messingstabe hoch oder nieder gestellt werden. Auf dieser Rinne ruht ein hölzerner concentrischer Cylinder de, welcher den Magnetstab ff trägt. An dem obern Ende dieses Magnetstabes ist ein Schälchen o aufgeschraubt, welches die Spitze des kupfernen Leiters mn aufnimmt. Auf diesem ist ein zweites Schälchen p angelöthet. Die Rinne ab, sowie das Schälchen p enthalten Quecksilber. Die Oberstäche des Quecksilbers in ab wird von den Spitzen des Leiters kaum berührt. Leitet man durch den Draht r einen Strom in die Rinne, so geht dieser in den kupfernen Schenkeln mm, nn hinauf nach dem Schälchen p, und von dort durch den Draht a nach dem negativen Pole der Kette. Ist nun der Südpol des Magnets oben, so dreht sich

der Leiter mn um denselben, wie der Zeiger einer Uhr, und ist der Nordpol oben, in entgegengesetzter Richtung.

Hierher gehört auch das Barlow'sche Rad, Fig. 531. An einem gabelförmig ausgeschnittenen Polardrahte ist ein sternförmiges Rädehen augebracht, dessen Spitzen in ein

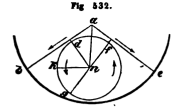


Quecksilbergefäss herabgehen. Zu beiden Seiten desselben liegen die Pole eines Hufeisen-Maguets. Leitet man durch das Quecksilber einen elektrischen Strom, welcher vom Umfang zum Mittelpunkte des Rädchens geht, während der Nordpol des Maguets z. B. westlich und der Sädpol östlich davon liegt, so dreht sich das Rad in der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt nach West gerichtet ist, weil die dem Rade nähern, niedergehenden Strüme des Magnets die aufwärtsgehenden des Rades abstossen. Kehrt man den Magnet oder den Strom

um, so ist die Richtung der Drehung der vorigen entgegengesetzt. Es beruht die Drehung des Rädchens offenbar auf demselben Princip, auf welchem das in §. 500 beschriebene Elektrometer von Cumminge beruht.

S. 503.

Ein vertikaler Magnetstab kann sich um einen parallelen Strom drehen, welcher ausserhalb seiner Achse befindlich ist. Denn ist a (Fig. 532) das Ende eines zur Ebene des Papiers senkrechten Stromes, welcher sich von a



aus nach allen Seiten also nach ab, ac, u. s. w. in dieser Ebene vertheilt, und m der Querschnitt vom Nordpole eines Magnets, so wirkt der Strom ab anziehend auf d, und ac abstossend auf f. Drackt man durch nd die Anziehung von n, und durch nf die Abstossung von n aus, so wirken auf n zwei gleiche Kräfte; die eine nach nd, die andere nach ng; daher

muss sich n nach der Richtung nk bewegen. Dasselbe ist für jede folgende Stelle anwendbar, und der Magnet muss daher stets in einer zum Radius an senkrechten Richtung fortgehen.

Fig. 533.



Faraday bewirkte diese Rotation auf folgende Art: En cylindrisches Gefäss von Glas a (Fig. 533) wird bis zu dem metallenen Ringe fg, der seinen innern Rand umgibt, mit Quecksilber gefüllt. Der vertikale Draht c leitet den elektrischen Strom in die Mitte der Oberfäche des Quecksilbers. Von hier aus verbreitet sich dieser Strom nach allen Seiten zu dem Rand fg, und geht durch den daran gelötheten Draht b fort. In dem Quecksilber schwimmt ein Magnetstab d, welcher durch eine daran befestigte Platinmasse in lethrechter Stellung erhalten wird. Den Erfolg, wenn der Strem vom Rande nach der Mitte geht, kann man nach dem Gesagten leicht voraussehen.

Diejenigen, welche der Ampère'schen Theorie nicht beistimmen, legen den Satu: dass der Nordpol eines Magnets sich um einen elektrischen Strom nach der einen, und der Südpol nach der entgegengesetzten Richtung zu drehen aucht, als ein Erfahrungsgesetzten Birden aucht, als eine Folge des Frühern auf, ehne dass desshalb die Ampère'sche Theorie für mehr als eine Hypothese zu mehmen ist. um die vielen Erscheinungen unter einem Gesichtspunkt leichter zu behalten.

§. 504.

Ist ein Magnet um seine vertikale Achse drehbar, und leitet man einen Strom durch ihn von oben bis zu seiner Mitte, so dreht sich der Magnet wie der Zeiger einer Uhr, wenn der Nordpol oben ist, und umgekehrt, wenn sein Südpol oben ist. Leitet man den Strom von der Mitte in ihm hinauf, so entsteht eine entgegengesetzte Drehung. Um diese Erscheinung zu erklären, scheint die Ampère'sche Theorie nicht ganz zu genügen, wie zuerst W. Weber bemerkt hat, indem ein System unveränderlich mit einander verbundener Punkte sich nicht durch innere Kräste in Bewegung setzen könne. Nimmt man jedoch an, dass der Strom nicht an die Stahltheilchen gebunden sei und dass, wegen der ungleichen Vertheilung des Magnetismus der Nordpolmagnetismus durch einen horizontalen Strom vorgestellt werde, der nahezu an dem obern Ende liegt, so wird die Wirkung eines abwärts gehenden Stromes, der in der Mitte sich entsern, vermöge seiner Entsernung von ihm grösser sein,



als die seiner Annäherung an den untern. In diesem Fall muss also eine Drehung in der Richtung der Zeiger einer Uhr nach §. 481 erfolgen.

Diese Drehung eines Magnets um sich selbst kann durch den Apparat (Fig. 534) bewirkt werden. aa ist eine mit Quecksilber gefüllte, kreisförmige Rinne von Holz. Der Magnetstab ff hängt an einem Seidenfaden cd und trägt oben ein Schälchen mit Quecksilber. Ein Strom, welcher durch den Draht p in das Quecksilber und von da durch den Leiter e, der senkrecht zum Magnet befestigt ist, in den letztern geht, gelangt in das Schälchen bei d und von da zum negativen Pole der Kette und bewirkt dadurch die Rotation des Magnets um sich selbst.

6. 505.

Davy hat auch in flüssigen Leitern, durch die Wirkung des Magnetismus auf elektrische Ströme, eine Rotation hervorgebracht. Sie gelingt schon mit einem Grove'schen Element auf folgende Art: Man nimmt den Deckel einer runden Pappschachtel und macht in der Mitte ein rundes Loch. In dieses befestigt man eine Dille, durch die man einen Magnetstab stecken kann. Darauf giesst man in den Deckel 1 bis 2 Linien hoch Quecksilber. Zwei Drähte, welche von den Polen einer Kette kommen, werden so darüber befestigt, dass sie senkrecht in das Quecksilber hinabreichen; der eine, z. B. der positive Draht, am Rande, der andere nahe an der Mitte. Steckt der Magnet so in der Dille, dass sein Südpol oben und seine Mitte mit der Quecksilberfläche ungefähr in gleicher Höhe ist, so muss nach \$. 479 das Quecksilber rotiren, umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr, weil alle hypothetischen Strome des Magnets auf einen Punkt, der in einer zur Mitte des Magnets senkrechten Ebene liegt, dieselbe Wirkung haben, wie ein einziger Strom, der um seine Mitte geht. Senkt man den Magnetstab in der Dille, so wird die Rotation schwächer und hört ganz auf, wenn der Stab bis zu einem gewissen Punkt in der Nähe des obern Endes eingesenkt ist. Bei tieferem Einsenken wird die Rotation des Quecksilbers umgekehrt. Dasselbe ist der Fall, wenn der Stab über das untere Ende gehoben wird. Die Ursache dieser Umkehrung in der Rotation ist darin zu suchen, dass sie das Resultat der Wirkung nicht nur von den zunächstliegenden, sondern von allen Stömen des Magnets auf die galvanischen des Quecksilbers ist. Von solchen Strömen, die beträchtlich unter oder über der Quecksilberfläche liegen, ist aber die Wirkung nicht mehr so einfach vorauszusehen und geht in die entgegengesetzte über, sowie die Entfernung eine gewisse Grösse erreicht, ohne dass die Ampère'sche Theorie damit im Widerspruch steht; wie durch Rechnung

gezeigt werden kann. Auch der Einfluss des Erdmagnetismus bringt bei Anwendung eines starken Stromes schon ohne Magnet eine solche Rotation hervor; indem die Erde bei uns wie ein Südpol wirkt, der unter der Oberfläche des Quecksilbers ist.

Poggendorf hat in obigem Betreff noch folgenden Versuch angestellt. Auf eine vertikale Kupferspirale, in welche ein weiches Eisen gesteckt war, stellte er eine Uhrschale mit etwas Quecksilber. In die Mitte desselben tauchte eine Drahtspitze etwas ein. An dem Rande eine andere. Als nun ein Strom durch die Spirale und die beiden Drähtsgeleitet wurde, entstand eine so lebhafte Rotation, dass vermöge der Centrifugalkraft des Quecksilber in der Mitte sank und die Spitze nicht mehr berührte, bis in Folge von Aufhören des Stromes diese wieder mit dem Quecksilber in Berührung kam.

Die Rotation gelingt nach Schweigger schon sehr leicht, wenn man auf den einen Pol eines starken Magnets eine Uhrschale mit Salpetersäure und etwas Salzsäure setz und zwei an ihren obern Enden sich berührende Drähte aus Silber und Zink himein bilt. Auch wenn ein elektrischer Strom durch flüssige Körper geleitet wird, bewirkt oft die Anziehung zwischen den Polardrähten und den Bestandtheilen des Körpers sehr merkwärdige Bewegungen, welche von Erman beobachtet und von Herschel näher untersucht wur-Nimmt man eine irdene Schale und gieset ganz reines Quecksilber himein und darüber eine Flüssigkeit, in welche die Polardrähte einer Saule von 10 bis 20 Plattenpaaren gehen, ohne das Quecksilber zu berühren, so geräth dieses in eine rotirende Be-Die Richtung und Schnelligkeit dieser Bewegung hängt hauptsächlich von der Natur der Flüssigkeit ab. Bei einer concentrirten und starken Saure geht sie vom negativen zum positiven Pole und ist äusserst schnell. Bei Anwendung eines Alkalis und Mischung einer noch so kleinen Menge von Zink oder Kallum mit dem Quecksilber, gekt sie vom positiven zum negativen Pole. Ist das Quecksliber rein, so bleibt es bei Anwendung eines Alkalis in Ruhe. Taucht man zwei Spitzen in eine Auflösung von Glanbersalz, welche eine Schichte Quecksilber bedeckt, so bilden sich nach Nobili augenblicklich um belde Spitzen zwei Stromsysteme. Giesst man nach Runge auf Queckallber eine Kochsalzauflösung und legt man einen kleinen Kupfervitriol-Krystall darauf, indem man angleich das Quecksilber mit Eisen oder Zink berührt, so geräth der Krystall in lebhafte Bewegung und vermindert sich so lange, als die Berührung fortdauert. Uebergiesst mas auf einem Uhrglase einen kleinen Quecksilbertropfen mit einer gesättigten Auflöeung von salpetersaurem Quecksilberoxydul, und berührt man ihn dann mit einem reinen Zinkstäbchen, so gerath er in ganz heftige Bewegung, springt am Zink hinauf und fallt zuräck. bis das Zinkamalgam vollendet ist. Noch merkwürdiger ist die Rotation des Quecksilbers in einem runden Gefässe, dessen Boden in der Mitte erhöht ist, so dass das eingegossen Quecksilber einen Ring bildet, wenn man obige Auflösung darauf glesst und ein Stackchen Zink auf das Quecksilber legt.

G. Erregung des Magnetismus durch elektrische Ströme oder Elektromagnetismus.

§. 506.

Kurz nachdem Oersted's Entdeckung bekannt geworden war, fand Arage, dass ein Kupferdraht, durch welchen ein starker elektrischer Strom geht, Eisenfeile anzieht, und dass die Eisentheilchen Ringe um ihn wie um einen Transversal-Magnet bilden, deren Breite von der Stärke des Stromes abhängt. Kleine Stahlnadeln werden durch einen solchen Strom magnetisch und stellen sich senkrecht dazu. Daraus, und weil die Wirkung auf den Magnetismus durch mehrere Ströme verstärkt wird, folgt, dass man grössere Stahlnadeln stärker magnetisch machen wird, wenn man sie in einen elektrodynamischen

Cylinder bringt und durch diesen einen Strom gehen lässt. Ihr Nordpol entsteht da, wo nach §. 483 der Nordpol des Schraubencylinders liegt. Gerade Stahlstäbe magnetisirt man am stärksten durch das folgende, von Eitas angegebene Verfahren: Man nimmt einen übersponnenen Kupferdraht von 25 bis 30 Fuss Länge, von etwa ½ Zoll Durchmesser, oder ein kupfernes Band von gleicher Länge und gleichem Querschnitt und windet den einen oder das andere in der Weite des Stabes zu einer Rolle auf. In diese steckt man den Stahlstab, während der Strom einer kräftigen Kette durch dieselbe circulirt, und bewegt ihn darin bis an die Enden auf und nieder. Zuletzt öffnet man die Kette, wenn der Stab sich mit seinem mittlern Theil in der Rolle befindet.

Fig. 535.

Auf hufeisenförmige Stahlstäbe kann man mit grossem Vortheil dasselbe Verfahren anwenden; nur ist es besser, das kupferne Band wie in Fig, 535 aufzuwinden, und nachdem beide Schenkel durch die Ringe des Gewindes gesteckt sind, einen Anker von weichem Eisen vorzulegen. Wenn der Strom in dem Band circulirt, wird das Hufeisen mehrmals hin- und hergeführt, und erst nachdem die Kette wieder geöffnet ist, der Anker weggenommen.

Man windet zu Arago's Versuch einen Kupferdraht um eine Glasröhre in Schraubenform. Bringt man nun in die Glasröhre eine Stahlnadel, so ist sie im Augenblicke magnetisch, wo der Strom beginnt. Dasselbe erfolgt, wenn man eine Leidner Flasche durch den spiralförmigen Draht entladet. Windet man den Draht nur bis zur Mitte der Nadel nach einer Richtung, so erhält die Nadel an den Enden zwei gleichartige Pole. Windet man ihn aber bald rechts bald links, so entstehen Folgepunkte. Arago fand, dass im Innern eines Schraubendrahtes, der eng gewunden und hinreichend lang im Verhältnisse zu seinem Durchmesser ist, die mit der Achse parallel liegenden Nadeln fast an jeder Stelle der Glasröhre gleichstark magnetisch werden; dass aber aussen die erlangte Kraft sehr gering ist und um so schwächer wird, je länger die Drähte, und je enger die Windungen sind.

Savery fand, als er eine Leidner Flasche durch einen horizontalen Platindraht entlud, über dem er eine mit ihrer Mitte dazu senkrechte Stahlnadel aufgehängt hatte, dass
diese an demselben Ende bald einen Nordpol, bald einen Südpol erhielt. Ungehärtete
Stahlnadeln erhalten immer diesetbe Polarität, welches auch ihre Entfernung sein mag.
Bei gehärteten Compassnadeln kehrt auch zuweilen ein Blitz, der in der Nähe einschlägt,
die Pole um. Die Magnetisirung durch die elektrische Kette bietet ähnliche Erscheinungen dar. Wenn die Intensität der Säule grösser wird, und die Leitungsfähigkeit sich
vermindert, so kann eine Nadel durch eine stärkere Säule auch anders polarisch werden,
als durch eine schwächere.

Um sich obige von Savary und Andern gemachte Beobachtung zu erklären, dans eine gehärtete Stahlnadel durch das Entladen der Leidner Flasche an derselben Stelle bald einen Nordpol, bald einen Sädpol erhält, darf man sich nur erinnern, dass das Entstehen des Stroms, Ströme entgegengesetzter Richtung, das Vergehen desselben Ströme gleicher Richtung erzeugt. Die Polarität oder der Magnetismus der gehärteten Stahlnadel ist schwer zu überwinden. Hat also das Entstehen des Stromes in ihr danernde Ströme erzeugt, so vermag sie das Vergehen derselben nicht immer wieder aufzuheben und entgegengesetzte hervorzurufen. Damit stimmen auch die von Hankel gemachten Beobachtun-

gen überein, dass ein schwacher Strom stets eine Folarität der Nadel erzeugt, die ist Michtung der entstehenden Ströme embyricht. Um diese wieder aufzuheben, müste der vergehande Strom eine viel stärkere Wirkung haben. Eine sehr starke Entladung in aber diese Wirkung, und dann richtet sich die Polarität nach dem vergehenden Strom dessen Anfang die frühere Polarität gleichnam vernichtet und dessen Ende die neue h larität erzeugt. Jede Entladung ist ferner nach §. 415 eine Folge mehrerer parisist Entladungen der Flasche, die immer schwächer werden und um so öfter sich wiederist, je stärker die ursprüngliche Ladung war. Daher kann anch eine starke Entladung ist Polarität des entstehenden Stromes bloss aufheben, und eine nachfolgende schwächen wieder herstellen.

Auch der durch elektrische Induction entstandene Strom, oder durch Warme erzep, so wie jeder andere bewirkt im Stahl und Eisen eine magnetische Vertheilung.

S. 507.

Sturgeon fand die Wirkungen des elektrischen Stromes auf die Errecz des Magnetismus im weichen Eisen sehr gross, im Verhältniss zu im Wirkung auf gehärteten Stahl. Um sie beobachten zu können, lässt meinen cylindrischen Stab von weichem Eisen und von sehr gleichförmige Gefüge in Huseisensorm schmieden und an den Enden möglichst eben seite. Dieses Eisen umwindet man, wie in Fig. 536, mit einem Kupserdrahte, der

Fig. 536.



mit Seide oder Baumwolle übersponnen ist, immer bad derselben Richtung, setzt darauf die Drahtenden i we c, in Verbindung mit den Polen einer einfachen kelle. so wird das Hufeisen schnell ein sehr kräftiger Magnel Der Nordpol liegt da, wo der Nordpol des Schrabedrahtes hinfällt, und die Polarität kann daher schredurch Aenderung des Stromes umgekehrt werden. Mr Anker a ist oben convex und berührt die Enden wie Hufeisens mit möglichster Genaufgkeit. Dadurch wie durch die Anwendung schwerer Eisenmassen und sucker Ströme hat man Elektromagnete von mehren

1600 Pfund Tragkraft hervorgebracht. Nach Unterbrechung des Stromes istliert das Eisen seinen Magnetismus wieder, wenn der Anker weggenomme ist. Lässt man ihn aber damit in Berührung, so dauert die Magnetisium fort. Ein Elektromagnet behält auf diese Art ohngefähr die Hälfte der Inglandt, die er während des Stromes hatte; aber auch diese vergeht, wenn der Anker abgerissen wird.

Zwischen dem Elektromagneten und dem gewöhnlichen fand G. Magnethinsichtlich ihrer Tragkraft einen wesentlichen Unterschied. Während L. B. ein elektromagnetisches Hufeisen in geschlossenem Zustande eine Tragkraft von 140 Pfund hatte, trug ein einzelner Pol desselben nur ein bis zwei Pfunde; dagegen trägt jeder Pohl eines Stahlmagnets mehr als zwei Pfunde, wenn ein mittelst des Ankers nur 10 Pfund zu tragen vermag. Die bedeutenden Gewichte, welche Elektromagnete zu tragen vermögen, sind daher auf Rechnung der gegenseitigen Einwirkung des Magnetismus der beiden Pole mittelst des Ankers zu setzen. Auch ein gerader Eisenstab erhält als Elektromagnet nur eine geringe Tragkraft. Verbindet man aber die freundschaftlichen Pole zweier

solicher Elektromagnete durch ein flaches Stück Eisen, so wird ihre Tragkraft sehr erhöht, weil sie sich gegenseitig verstärken, und der galvanische Strom auch eine stärkere magnetische Kraft hervorbringt, wenn die Eisenmassen grösser sind, auf die er wirkt.

§. 508.

Ueber den Zusammenhang zwischen der Stärke des Elektromagnetismus und den ihn erregenden Strömen haben Jakobi und Lenz die ersten Untersuchungen angestellt, Dub. J. Müller und Andere haben sie in neuerer Zeit fortgesetzt. Sie sind dadurch zu bestimmten Gesetzen gelangt, deren vollkommenes Verständniss jedoch nöthig macht, den Begriff von magnetischer Krast sestzustellen. Jakobi versteht darunter die Krast, mit welcher der Elektromagnet bei der Unterbrechung des Stromes, also beim Aufhören des Magnetismus, in einer Drahtspirale, die um den weichen Eisenkern gewunden ist, einen Strom inducirt. — J. Müller versteht darunter die ablenkende Wirkung eines geraden Elektromagnets auf die Nadel einer Boussole, wenn dieser senkrecht zu ihrer Mitte in einiger Entfernung aufgestellt ist: also dasselbe, was im §. 390 unter "Magnetkraft" verstanden wurde. Dub hat . besonders die Anziehungskraft und Tragkraft der geraden Elektromagnete untersucht, welche desshalb von der magnetischen Kraft wohl zu unterscheiden ist, weil dabei die Vertheilung des Magnetismus in dem Anker die magnetische Kraft bedeutend erhöht.

Nimmt man das Wort "Elektromagnetische Kraft" in den zwei ersten . Bedeutungen, so ist: 1) Die Stärke des im weichen Eisen durch galvanische Strome hervorgerufenen Magnetismus diesen Stromen proportional. Dieses Gesetz kann jedoch nur bis zu einer gewissen Grenze gelten, denn sonst müsste im dünnsten Eisendraht der stärkste Magnetismus hervorgerufen werden können. J. Müller hat auch durch Versuche nachgewiesen, dass die magnetische Kraft eines Eisenstabs nur bis zu einem gewissen Maximum gesteigert werden kann. 2) Wenn der Leitungswiderstand, der nach 6. 428 in dickern Drahten geringer ist, gehörig berücksichtigt wird, so geben dicke und dünne Drähte bei gleicher Stärke des Stromes und gleicher Zahl der Windungen, gleichstarke magnetische Kräfte. Zu einem dicken Drahte kann man also eine schwächere Voltasche Kette nehmen, und mit jeder Kette einen starken Elektromagnet verfertigen, wenn nur der Draht sehr dick und die Zahl der Windungen sehr gross ist. In den meisten Fällen wird aber eine starke Kette und weniger Draht wohlfeiler sein, als eine schwache Kette und viel Draht. 3) Die Weite der Windungen ist bei gleichen Strömen für die Magnetisirung von keinem Einfluss, wenn das Eisen aus den Windungen hervorragt. 4) Die Gesammtwirkung mehrerer, einen Eisenkern umgebenden einzelnen Windungen ist gleich der Summe der Wirkungen der einzelnen Windungen. 5) Das Maximum des Magnetismus wird erhalten, wenn der gesammte Widerstand des die Spirale bildenden Leitungsdrahtes gleich ist dem gesammten Widerstand der Säule. Diess geht schon aus dem vorigen Gesetz und aus §. 429 theoretisch hervor, wie unten bewiesen werden wird. 6) Die

Maxima zweier Elektromagnete verhalten sich wie die Quadratwurzeh er ganzen Zinkoberstäche in den Batterlen. 7) Bei Stäben von gleicher Ling und bei gleichen Strömen verhalten sie sich wie die Quadrate der Durchmesse von den Stäben. So lange aber als der Magnetismus der Stromstärke med proportional gesetzt werden kann, ist der erzeugte Magnetismus, nach Miller. der Quadratwurzel aus dem Durchmesser proportional.

Für die Praxis sind die Gesetze für die Tragkraft und die Anziehmskraft von hufelsenförmigen Elektromagneten von vorzüglicher Wichtiglei Unter ersterer versteht man das Gewicht, welches erfordert wird, un be Anker bei unmittelbarer Berührung des Elektromagnets abzureissen; und letzterer das Gewicht, welches dazu erfordert wird, wenn zwischen den Ante und den Elektromagnet ein unmagnetischer ebener Körper von geringer Bide gebracht ist. Die Anziehungskraft ist selbst bei sehr geringen Entfernunge & Ankers nur ein kleiner Theil der Tragkraft und betrug z. B. nach Dub in can Fall bei 1/182 Zoll Abstand nur 1/2 von der letztern. Auch nimmt die Anziehuskraft sehr schnell mit grösseren Entfernungen ab. Die wichtigsten Gesetze fe einen geraden Eisenstab, die Dub gefunden hat und wodurch zum Theil die von Jakobi gemachten Beobachtungen bestätigt wurden, sind folgende: 1) Die Amiehung und die Tragkraft wächst mit dem Quadrat der Stromstärke, so lange des Maximum des Magnetismus nicht erreicht ist. 2) Sie hängt von der Fan und Masse der Anker ab. Bei Strömen, die zu schwach sind, um das Maymum des Elektromagnetismus hervorzurufen, ist sie dem Durchmesser is Ankers proportional, und wächst mit ihrer Länge. Sind aber die Anker dim so nimmt die Anziehung mit der Entfernung viel rascher ab. als wem : dick sind. Bei sonst gleichen Verhältnissen wächst aber die Anziehung si der Länge des Eisenkerns. 3) Eisenkerne von gleichem Gewicht habes bei verschiedenen Durchmessern, wenn sie eine gleiche Zahl von Windungen ist ganzen Länge nach bedeckt, gleiche Anziehungskraft; ihre Tragkraft ist 😂 sehr verschieden und stärker bei grossen Durchmessern als bei kleinen. Wes die Berührungsfläche des Ankers eben so gross ist. 4) Das Maximum de Anziehung findet statt, wenn Anker und Magnet gleiche Länge haben. 5) Die Anziehung bleibt dieselbe, wenn der Anker zum Magnet und der Magnet III Anker gemacht wird, unter der Voraussetzung, dass dieselbe Spirale bei gleichen Strom den Eisenkern der ganzen Länge nach umgibt. 6) Die Anziehung wicht mit dem Quadrat von der Anzahl der Windungen jedoch nur bis zu einer gewissen Gränze, die von dem Maximum des Magnetismus abhängt. Sie isl um so grösser je näher, bei sonst gleichen Verhältnissen, die Windungen an der Berührungsfläche mit dem Anker aufgehäuft sind. 7) Die Anziehung verhält sich wie die Stromstärke multiplicirt mit der Anzahl der Windungen

Bei den huseisensörmigen Elektromagneten ist der Einfluss der verheilenden Kraft auf den Magnetismus des Ankers noch grösser als bei geraden Stäben. Dieser Einfluss aber ist noch nicht genau bekannt, wegen der grosser Mannigsaltigkeit in der Form und der Unvollkommenheit in der Berührung des Ankers mit der Oberstäche des Elektromagnets. Nach J. Müller hat die Länge der Schenkel des U-förmigen Elektromagneten unter sonst gleichen

Umständen keinen Einfluss auf die Tragkraft desselben, und es ist auch gleichgiltig, ob die Windungen die ganze Länge der Schenkel bedecken, oder nur einen Theil.

Bei Verfertigung eines Elektromagneten kommt es auf die Batterie und die Menge des Kupferdrahtes an, die man zu verwenden hat. Ist die Batterie gegeben, so erhält man nach \S . 428 verschiedene Stromstärken, je nachdem der Widerstand des schliessenden Kupferdrahtes gross oder klein ist. So lange der Elektromagnetismus M in gleichem Verhältniss mit dem Strom S und der Anzahl der Windungen N wächst, muss M ein Maximum werden, wenn $S \cdot N$ ein Maximum wird. Diess ist nach Dub auch der Fall für die Anziehung und die Tragkraft des Elektromagnets. Dieses Maximum ergibt sich aber aus Folgendem: Der Widerstand des Batterie sei = W oder so gross, als der Widerstand eines Kupferdrahtes, welcher $1 \cap Millim$. Querschuitt und W Meter Länge hat, und es seien P Kilogr. Kupfer zu verwenden. Ferner sei zu einer Windung die Länge a Meter nöthig, und man mache a Windungen, so beträgt die ganze Länge dieser Windungen a Meter. Wiegt nun ein Kupferdraht von a Meter Länge und a Millim Querschnitt a a P Kilogr. Dieses Gewicht sei dem zu verwendenen a Meter und a Millim Querschnitt a a P Kilogr. Dieses Gewicht sei dem zu verwendenen a Meter und a Millim Querschnitt a a P Kilogr. Dieses Gewicht sei dem zu verwendenen a Meter und a Millim Querschnitt a a P Kilogr. Dieses Gewicht sei dem zu verwendenen a Meter und a Millim Querschnitt a a P Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwendenden a Meter und a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwendenden a Meter und a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwendenden a Meter und a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwendenden a Meter und a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwendenden a Meter und a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwenden a Meter und a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwenden a Meter und a Millim Querschnitt a Millim Querschnitt a Dieses Gewicht sei dem zu verwenden a Meter u

folglich der Querschnitt $q = \frac{1}{a \times p}$. Der Widerstand von $a \times M$ eter und $1 \cap M$ illim.

Querschnitt ist $a \times n$, und der Widerstand von $a \times n$ und dem Querschnitt q ist also

oder wenn man für q den obigen Werth einführt, so ist der Widerstand der ganzen

Drahtspirale = $\frac{a^2 x^2 p}{p}$. Die Strohmstärke 8 ist also = $\frac{E}{W + \frac{a^2 x^2 p}{p}}$. Da aber die

Zahl der Windungen = x ist, so ist die magnetische Kraft x · S oder

$$M = \frac{xE}{W + \frac{a^2 x^2 p}{p}}$$

Dieser Ausdruck kann auch vorgestellt werden durch

$$\mathbf{M} = \frac{E}{\frac{W}{x} + \frac{a^2 p}{P} \cdot x}.$$

Der Nenner $\frac{W}{x} + \frac{a^2 p}{P} \cdot x$ wird aber aus denselben Ursachen, wie Seite 524, ein Mi-

nimum, wenn $\frac{W}{x} = \frac{a^2 p}{P} \cdot x$ ist; oder wenn $W = \frac{a^2 p x^2}{P}$, also der Widerstand in der

Kette gleich dem Widerstand in der Spirale ist. Daraus folgt das oben sub 5 angeführte Gesetz, dass man das Maximum der elektromagnetischen Kraft erhält, wenn man den gegebenen Draht so dick macht, dass der Widerstand in der Kette gleich ist dem Widerstand in der Spirale. Muss man, wie es bei Telegraphen der Fali ist, auch einem Widerstand der Leitung bis zu dem Elektromagneten in Betracht ziehen, so macht man den Widerstand in der Spirale gleich dem in der Leitung + dem der Kette.

Ein Elektromagnet, den ich aus einer beschädigten Locomotiv-Achse zur Hufelsenform biegen liess, und mit 500 Meter Kupferdraht von 0,45 Centim. Durchmesser umwiekelte, trägt an einem Pol bei Anwendung einer Kette von 20 Groweschen Elementen mehr als 500 Pfund, und wird also einen Anker mit mehr als 100 Centuer Kraft festbalten. Der Kupferdraht ist in sechs Lagen darauf gewickelt, deren jede 70 Windungen hat. Die Drahtstücke können durch Klemmschrauben so verbunden werden, dass der Strom die ganze Länge des Drahts ununterbrochen durchläuft, oder auch so, dass der Strom nur einen halb so grossen Weg zu machen hat, indem er sich in zwei gleichlaufende Draht-

kes Ende ein cylindrischer Eisenstab befestigt, an dessen beiden Enden state viereckige Stücke von Eisen wie K angeschmiedet sind. Die Achse AAist von diesem Stab K an bis zu dem Commutator C von einem kupfernen Cymder umschlossen, der von dem Eisen durch einen Holzring isolirt ist. [a den Stab K ist übersponnener Kupferdraht gewunden, dessen eines Ende an die innere eiserne Achse AA und dessen anderes Ende an den sie umschiesenden und von ihr isolirten kupfernen Cylinder besestigt ist. Der Zwa dieser Vorrichtung ist der, dass ein elektrischer Strom, welcher durch & Klemmschraube 1 nach der Stablspitze a in die eiserne Achse geleitet wit von ihr auf den Draht übergehen kann, welcher um den Stab K gewund ist, und erst nachdem er diesen Draht durchlaufen hat, auf den Kupfercylider und von da auf den leitenden Theil a des Commutators kommt. Dadurt wird K ein Elektromagnet, dessen Pole sich nicht verändern, so lange ist Strom bei 1 eintritt und von der Metallfläche a abgeleitet wird. Angewamen der Draht sei so um den Stab gewunden, dass K ein Nordpol wirt wie die Pfeile darauf angeben, so ist das entgegengesetzte Ende ein Shipel

Der Elektromagnet K ist eingeschlossen von zwei Drahtrollen I und il, welche auf Holzrahmen gewunden sind. Die Klemmschrauben 3, 5, 6, 8, 4, 7 dienen dazu, um die Verbindungen der Drahtenden herzustellen. Ausserden ist 3 durch einen Metallstreisen mit 8 und ebenso 5 mit 4 verbunden. Der Draht der Drahtrolle I beginnt bei 3, ist in der Richtung der auf den Rusi gezeichneten Pfeile um die Holzrahme herumgewunden, und endigt bei 4 Der Draht von II beginnt bei der Klemmschraube 6, ist in gleicher Richtung um die untere Holzrahme gewickelt und endigt bei 7.

Der Commutator C besteht aus einem Holzcylinder, auf welchem zwä Messingringe stecken von der Form a und i. Die eine Seite dieser Ringe is in Fig. 537, die andere in Fig. 538 besonders abgebildet. Beide Ringe sin durch einen Zwischenraum von einander getrennt. a ist mit dem kupfene Ueberzug der Achse A leitend verbunden. i ist vollkommen isolirt. Die B der Achse parallele Trennung ai ist oben oder hat während einer Umdrehm ihre höchste Höhe, wenn K oben ist oder der Elektromagnet senkrecht m den Windungen der Inductionsrollen steht. Die Ränder von ai sind mit Platiblech gefüttert, damit sie nicht verbrennen. Die Ringe a und i des Commitators werden oben von einer messingenen Feder 2 und unten von zwei 501chen Federn berührt. Die Art, wie diese besestigt sind, und wie sie state oder schwächer an den Commutator angedrückt werden können, ist an der obern Feder in Fig. 589 ersichtlich. Diese Federn stehen mit den Hemschrauben 2, 9 und z in Verbindung. Die Klemme 2 ist mit 3 und die Klemme 9 mit 7 durch einen Draht verbunden. Der Draht von z führt III negativen oder Zinkpol der Kette. Sämmtliche Federn sind auf Holzklötzchen befestigt und also isolirt.

In dieser Stellung, Fig. 538, geht also der elektrische Strom von 1 durch die eiserne Achse um den Eisenstab K herum, erzeugt bei K einen Nordpel. geht auf die kupferne Umhüllung von A, und von da nach a, durch die ober Feder nach 2, durch den Draht nach 3, umkreist in der Richtung der Pfeile

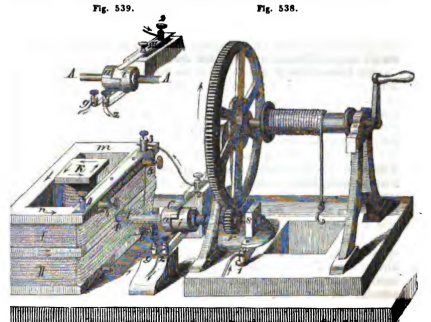
Um den Elektromagneten zur Magnetisirung von Magnetmadeln mit Erfolg anzuwenden, muss man nach Dove unter beide Pole desselben zwei Stücke Eisen legen und darauf die zu magnetisirende Nadel. Man streicht alsdann wie beim Doppelstrich, und entfernt die Nadel, indem man vorher die beiden Eisenstücke von für nach Aussen fortschiebt, während die Kette geschlossen bleibt. Diese Methode ist von allen bekannten Magnetisirungsmethoden die beste.

Auch zur Magnetisirung von Stahlstäben, so wie von Hufeisenmagneten, kann man starke Elektromagnete statt der im §. 506 angegebenen Methode von Eliss anwenden. Man bringt ihre beiden Enden mit den Magnetpolen des hufeisenförmigen Elektromagnets, oder wenn sie nicht denselben Abstand haben, mit weichen Eisenstücken, die man daran legt, in Berührung, und schiebt sie erst ab, wenn die Kette wieder geöffnet ist.

§. 509.

Die grosse Anziehungskraft der Elektromagnete hat Anlass gegeben zu Versuchen, um dieselben zum Betrieb von Maschinen zu benutzen. Ausser Jacobi und mehreren andern hat sich auch Wheatstone damit beschäftigt, und verschiedene sinnreiche Constructionen angegeben. Wegen des Verbrauchs an Zink und Schwefelsäure ist aber die Anwendung der elektromagnetischen Maschinen zu kostbar.

Einen zweckmässigen Apparat, um die mechanische Wirkung des Elektromagnetismus und zugleich mehrere andere Erscheinungen zu zeigen, hat Stöhrer construirt. Er ist in Fig. 538 mit einigen Abanderungen abgebildet.



AA ist eine eiserne Achse, welche sich bei zum eine Stahlspitze, bei p in einem Messinglager drehen lässt. Senkrecht zu dieser Achse ist auf ihr lin-

noch in eiserne oder bleierne Röhren eingeschlossen. Auf die Leitungs über der Erde haben die Gewitter den nachtheiligen Einfluss, dass sie in jedem Blitz Zeichen geben, indem derselbe einen Strom inducirt. Sonst sie sie von Tageszeit und Witterung völlig unabhängig. Den Einfluss der Gewiter hat Steinheil dadurch beseitigt, dass er einen beständigen Strom duch den Draht leitet und die Zeichen dadurch gibt, dass er diesen unterbrit; während sonst nur ein Strom durch die Leitung geht, wenn ein Zeichen geben werden soll.

Dieses Verfahren ist aber nicht überall anwendbar. Die Leitungen wie der Erde sind dem Einfluss der Gewitter fast ganz entzogen; es ist aber mo nicht erwiesen, dass die Isolirung durch Gutta percha von langer Duesein wird.

Die Apparate, die man zum Telegraphiren anwendet, sind 1) Zeichstelegraphen, 2) Zeiger- oder Buchstaben-Telegraphen, und 3) Schreib- der Druck-Telegraphen. Einen vollständigen Ueberblick der jetzigen telegraphischen Apparate zu geben, gestattet inzwischen der Raum dieses Buches nickt wird darum von jeder Gattung nur das Wichtigste gesagt werden.

Für Zeiger-Telegraphen hat Wheatstone mit dem grössten Erfolg des Oersted'sche Gesetz (vergl. §. 423) oder die Ablenkung der Magnetuske durch einen Multiplicator angewandt.

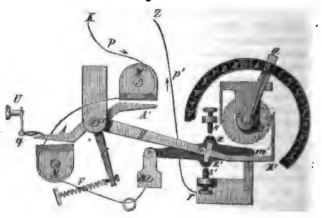
- 1) Bei seinen Telegraphen stehen die astatischen Nadeln vertikal we einer Metallplatte, und drehen sich um eine horizontale Achse bald rechtsbald links, so wie man den Griff eines Commutators stellt, durch welche der Strom bald in der einen bald in der entgegengesetzten Richtung durch alle Stationen geleitet wird. Durch zweite Stifte, welche auf beiden Seine der Nadel stehen, wird diese gehindert, grössere Ausschläge als von 25° machen. Die Combinationen dieser Ausschläge, wie links links, rechts rechtslinks rechts, links links rechts u. s. w. dienen, um beim regelmässigen Diese ganze Sätze; sonst aber, um einzelne Buchstaben zu bezeichnen.
- 2) Statt der astatischen Nadel kann man auch, wie Highton, das Elektrometer von Cummings (vide §. 500) anwenden. Die übrigen Zeichen-Telegraphen sind weder einfacher noch besser als diese, und beruhen chafalls auf Ablenkungen nach rechts und links.
- 3) Durch den Elektromagnetismus ist der Leitungsdraht gleichsam eine Transmission bedeutender Kräfte, welche Bewegungen aller Art in der grösten Entfernung bewirken können. Daher gibt es auch eine grosse Anahi mit verschiedenen Mechanismen versehener Telegraphen, welche hierauf beruhen. Hier können nur übersichtlich die Hauptarten derselben angeführ werden: a) Der Wecker oder Alarum, eine mechanische Vorrichtung, die längst durch die Weckuhren bekannt ist, und schon früher auf das Mandfaltigste ausgeführt wurde. Die Auslösung des Uhrwerks oder Gewickte durch welche der Wecker in Bewegung kommt, erfolgt durch einen Elektransgnet, welcher in dem Augenblick, in welchem ein Strom durch seines Draht geht, einen Anker von weichem Eisen anzieht und dadurch die Ans-

:lösung bewerkstelligt. Dieser Apparat ist bei allen Stationen, auch bei den vorhin beschriebenen Apparaten nöthig, um die bei den Telegraphen aufgestellten Personen aufmerksam zu machen, dass die Mittheilung der Zeichen beginnt. b) Dem Buchstaben-Telegraphen von Wheatstone, der jetzt in vielen Abänderungen im Gebrauch ist, liegt gleichfalls die Anwendung des Elektromagnetismus zu Grunde. Dabei sind die Buchstaben des Alphabets auf der Peripherie eines Zifferblatts angebracht und dadurch direkt ablesbar, dass ein Zeiger, durch wiederholte Herstellung und Unterbrechung des Stroms bis zu dem bestimmten Buchstaben fortgeführt wird, indem man die hin- und hergehende Bewegung des Ankers an einem Elektromagnet in eine kreisförmig fortrückende verwandelt. Die Beschreibung eines vorzüglichen Buchstaben-Telegraphen, bei welchem die Batterie allein alle Bewegungen vollführt, folgt weiter unten. Bei andern wird die Bewegung des Zeigers durch ein Uhrwerk bewerkstelligt, welches wie der Wecker von Zeit zu Zeit wieder aufgezogen wird, und also ein wohlfeileres Kraftmagazin ist als die Batterie. So oft ein Elektromagnet die Hemmung dieses Uhrwerks aufhebt, erfolgt durch dasselbe die Drehung des Zeigers um einen der darauf verzeichneten Buchstaben. Nach 24 oder mehr Herstellungen und Unterbrechungen des Stromes steht der Zeiger wieder oben. Diese Telegraphen sind in Deutschland ziemlich verbreitet. Weniger einfach als die Zeichen-Telegraphen, ersparen sie bloss das Auswendiglernen der Zeichen. Ein Ueberspringen des Zeigers um einen oder mehrere Buchstaben, macht zuweilen Widerholung oder Zurückführung des Zeigers auf den ersten Buchstaben nöthig. Diess ist die Ursache, warum man in England die Zeichen-Telegraphen vorzieht. d) Der Druck- oder Schreib-Telegraph von Morse besteht aus einem Elektromagnet, welcher ein weiches Eisen, den Hammer anzieht, wenn ein Strom durch seine Spirale geht und denselben vermöge einer Feder wieder loslässt, wenn der Strom unterbrochen wird. Mit dem Hammer steht ein Griffel in Verbindung, welcher so lange als die Anziehung dauert, gegen einen Papierstreisen gepresst wird. Der Papierstreisen wird durch ein Uhrwerk gleichsörmig fortbewegt. Dadurch entstehen auf ihm Punkte und Striche, je nach der Dauer der Anziehung, und es bedeutet also z. B. Punkt Punkt, einen Buchstaben, Punkt Strich einen andern. Auf grosse Entfernungen mit wenig Zwischenstationen, so wie zur Mittheilung von Staats- und Handelsnachrichten ist dieser Telegraph, zu welchem Wheatstone und Steinheil viel früher die Idee hatten als Morse, der zweckmässigste. Desshalb folgt unten noch Mehreres darüber. Eine andere Methode der schriftlichen Mittheilung hat Baine erfunden, und diese wird vieileicht mit der Zeit alle übrigen Schreibtelegraphen verdrängen, da sie bereits sehr weit ausgebildet ist. Sie beruht auf der chemischen und magnetischen Wirkung des Stromes, und wird in der Anmerkung weiter erklärt werden.

Die elektrischen Ströme, welche die oben beschriebenen Telegraphen in Bewegung setzen, werden entweder durch constante Ketten, wie sie im §. 425 beschrieben sind, oder durch die nachher zu beschreibende magnetelektrische Maschine hervorgebracht. Die Anwendung der letzteren ist jedoch noch mit Schwierigkeiten verbunden, weil bei der Erzeugung des Stroms ein gewisse Tempo in der Drehung der Kurbel beobachtet werden muss.

Die Fig. 540 enthält das Wesentlichste zum Verständniss des Zeiger- oder Bucksben-Telegrophen von Siemens und Haleke, welcher auf den meisten preussischen Telegphenlinien eingeführt ist. Zwei Elektromaguete MM' sind auf einer horizontalen Passenkrecht befestigt und unten durch einen eisernen Querstab verbunden. Sie sind un





mit eisernen Schuhen versehen, von deren oberer Seite der Anker AA' angesogen wird Dieser dreht sich mit den auf derselben Achse befestigten Hebeln af und HR un ! Das Ende H' trägt einen Haken, der in die Zähne des stählernen Rädchens R' eingest and dasselbe um einen Zahn in der Richtung der Zeiger einer Uhr weiter dreht, 🕶 die Anker AA' durch die Feder F mittelst des Hebels af von dem Elektromagnet ale rissen werden, weil der elektrische Strom unterbrochen ist. Sobald der Strom die Liet kerne MM' wieder umkreist, werden die Anker AA' angezogen, der Hebel HR 11111 sich dem Rädchen R und fasst den nächsten, in der Figur darüber stehenden Zahn. S muss durch das abwechseinde Oeffnen und Schliessen der Kette das Rädehen R' jedenni um einen Zahn weiter gedreht werden. Ist nun auf der verlängerten Achse b dessehes ein Zeiger b B befestigt, der sich in der Höhe des Kreises U.... K dreht, so rückt ar set nach jedem Schliessen und Oeffnen der Kette um einen Buchstaben weiter. Dank sich das Rädchen R nicht rückwärts drehen kann, ist noch ein zweiter Sperrhaken ind bei e angebracht. Durch eine eigenthümliche Vorrichtung, das Schiffehen mm', wird is Oeffuen und Schliessen der Kette auf's Regelmässigste und Schnellste bewirkt. Li dieses ein kupferner leichter Hebel, der sich um m dreht und bei m' auf einer berief talen Feder ruht. Damit er bei m' isolirt ist und sich wenig reibt , trägt er den mes kleinen Achatstein. Bei z und z' hat dieses Schiffchen zwei hervorragende Amite. Senkrecht zur Fläche desselben steht auf jedem Ansatz ein aufwärts gerichtetes Anfarstück. An eines dieser Kupferstücke stösst das auf dem Hebel HH' horizontal, aber que befestigte Metallstäbehen n, so oft der Hebel HR nach der einen oder andern Richtus; be wegt wird. Damit diese Bewegung nur innerhalb der nöthigen Gränzen erfolgt, balte die Schranben s und s' die Kupferstückehen x und x' auf. Das schnelle Hin- und Regeben des Ankers und damit die Bewegung des Zeigers wird nun auf folgende Art ! wirkt. Angenommen, es gehe ein elektrischer Strom von dem positiven Pol Keiner Keit durch einen Draht p um M' und M nach R und von da auf das Schiffchen, während mit s' in leitender Verbindung ist, so kann er durch die Schraube s' und den Draht ?' nach dem negativen Pol Z zurückgehen. Die Kerne M M' werden dann magnetisch und der Anker EF stösst mit dem Querstäbehen n an das bervorstehende Stück x., treibt dieses nach s und hebt dadurch die Berührung zwischen x' und s' auf. Nun kann der Strom nicht mehr nach p' gelangen, weil e isolirt ist. Die Feder F führt also den Hebel HR' wieder zurück und bringt dadurch x' wieder in Berührung mit s', worauf die Anker A und A' auf's Neue angezogen werden u. s. w. So lange also eine Kette in Verbindung mit K und Z ist und der Zeiger nicht gehemmt wird, setzt er ununterbrochem seinen Rundlauf fort. Die Buchstabenscheibe ist so eingerichtet, dass neben jedem Buchstaben auf der Scheibe U.... K eine Taste liegt, die unten einen Stift hat, welcher beim Niederdrücken einen zweiten Zeiger d hemmt, der parallel mit dem oberen ist, aber tiefer unten liegt. Die Schrauben e und e' sind so gestellt, dass in dem Moment dieser Hemmung weder x noch x' damit in Berührung kommen kann. Darum bleibt jetzt der Strom unterbrochen, und wenn der Leitungsdraht p' auch noch nach einem andern Telegraphen dieser Art führt, so steht desshalb auch dort der Zeiger still. Wird die Taste wieder losgelassen, so drückt eine Feder den Stift wieder in die Höhe, der Zeiger d kann wieder weiter gehen, der Hebel HH' ist durch den Haken über H' nicht mehr gehemmt, x' kommt wieder mit x in Berührung und der Rundlauf beginnt aufs Nene. Jede Unterbrechung des Stroms führt auf allen Stationen den Zeiger um einen Buchstaben weiter, und desshalb müssen auch alle Telegraphen denselben Buchstaben auf der Scheibe angeben, wenn sie von Anfang auf dem zwischen Z und A befindlichen leeren Felde standen. Ist eine Unordnung entstanden, so werden alle Zeiger ohne Benutzung des Stroms und der Tasten dadurch auf das Feld zwischen Z und A zurückgeführt, dass man durch abwechselndes Drücken auf den Knopf U und den damit verbundenen Winkelhebel Uq den Anker A hin- und herbewegt. Mit diesem Apparat steht noch ein Wecker (Alarum) in Verbindung, welcher hörbare Zeichen gibt, indem ein Hebel auf ahnliche Art wie HH' bei seinem Hin- und Hergehen auf eine Glocke schlägt. Dieses Läuten dient den andern Stationen als Zeichen, dass man mit ihnen korrespondiren will. Wie dieser Wecker wieder ausser Thätigkeit gesetzt wird und die Ketten der einzelnen Stationen mit den Apparaten in Verbindung treten, so wie die Angabe der übrigen Zeichen, welche auf dem Zifferblatt angebracht werden u. dgl. mehr, muss hier des Raumes wegen übergangen werden.

Zur Mittheilung wichtiger und längerer Nachrichten dient sehr häufig der Morsesche Telegraph, Fig. 541. Er besteht aus dem Schlüssel 8 und dem Schreibapperat B. Der Schlüssel dient zum abwechselnden Oeffnen und Schliessen einer Kette, welche den

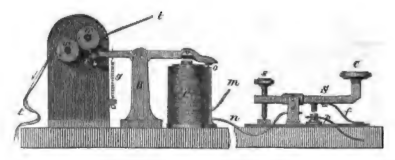


Fig. 541.

Elektromagnet P in Thätigkeit versetzt. Der Strom geht nämlich durch den Draht p in das, durch ein Elfenbeinplättchen isolirte Messingsäulchen x, und wenn der Hebel S herabgedrückt wird, durch diesen nach dem Träger A und den Draht n zu dem entferaten Elektromagnet P. Dieser besteht aus zwei gleichen Eisenstäben, die unten durch ein Querstück von Eisen verbunden und mit übersponnenem Kupferdraht umwickelt sind. Das eine Ende dieses Drahtes ist mit p, das andere mit m verbunden. Der Draht m führt zu dem negativen Pol der Kette. Der zweite Magnet steht hinter P und ist nicht sieht-

bar. by lat ein Hebel, dessen Stiltze B auf der Mittellinie zwiechen den beiden Magneton P steht. Senkrecht zu diesem Hebel ist der elserne Anker oder Hammer v. der enf beiden Seiten bis über die eisernen Kerne der beiden Eisktromagnete hervorragt, so dam er angezogen wird, sobald diese magnetisch sind. www sind zwei metaliene Wahen. weiche in der Richtung der Pfeile durch ein Triebwerk mit mitselger, aber gleichförmige Geschwindigkeit sich drehen, sebald dieses Triebwerk ausgelöst wird. Diese Walzen ben einander so nabe, dass ale einen zollbreiten Papierstreifen tt, der über P um ein Rolle gewunden ist, mit eich in der Richtung des Pfeile fortziehen. b ist ein vollkammen harter Stabistift, welcher durch den Elektromagnet P an den Papierstreifen angedrächt wird und dort einen Eindruck zurücklaset. Ist P nur einen Angenblick magnetisch. entsteht auf dem Papier ein Punkt; dauert die Berührung länger, so gibt es einen Strick. So oft P unmagnetisch ist, zieht die Feder g den Stift wieder abwärts. Das Schrändchen bei e dient dazu, um zu verhindern, dass der Anker e den Eleenkern vom P nicht berühren, aber ihm doch sehr nahe kommen kann. Ebenso hat die Foder f an den Schlüssel den Zweck, die Berührung zwischen dem Säulchen x und dem gegewährerstehes den Säulchen aufzuheben, sobald der Druck auf C nachlässt und die Schraube e verhie dert, dass 8 durch die Feder f nicht zu weit gehoben wird. Die Zeichen benteben is Punkten, kurzen und langen Strichen, welche der Stift b dem Papier eindrückt. 50 bedeutet z. B. -- den Buchstaben a; .. ist i; ... ist e u. s. w. Will man telegrephiren, so klopft man mit dem Finger auf den Drücker C; dadurch wird der Strom bei # mehrmals hintereinander sehnell geschlossen und wieder geöffnet. Der Anker v geht also mit dem Hebel by schwell auf und ab und veraniasst durch das Aufschlagen bei ein Rappeln, welches den Telegraphisten im Ort B in Keuntuiss setzt, dass man finn etwas melden will. Dieser löst nun das Triebwerk aus; dadurch kommen die Walnen wufolglich auch der Papierstreifen tt in Bewegung, und der Telegraphist in A schreibt zun darauf, indem er mit dem Finger bald kürzere Zeit, bald länger auf C drückt. Die Rückleitung des Stroms von m kann durch die Erde gehen, wenn der negative Pol der Kette mit ihr verbunden let. Gewöhnlich wird aber die Batterie der Station, von der aus man ein Zeiehen geben will, nur benutzt, um auf der audern Station eine Billioder Local-Batterie abwechselnd zu öffnen und zu schliessen. Diese Local-Batterie setzt alsdann den Elektromagnet in Bewegung und steht mit der andern Station in keiner weitern Verbindung. Der Apparat, welcher das Oeffnen und Schliessen der Local-Batterz besorgt, und es möglich macht, auf die grössten Entfernungen zu telegraphiren, beiset der Uebertrager oder das Relais. Die erste Idee zu diesem nützlichen Apparat hat eberfalls Wheatstone gehabt. Ein geübter Telegraphist kann mit Morse's Telegraph hunder Buchstaben in einer Minute schreiben. Mit Hilfe einer Holzplatte, in weiche kurze use lange Streifen von Messing (die Buchstaben vorstellend) eingelassen sind, und über die man mit einem leltenden Stift hinfährt, kann man auch ohne Uebung telegraphiren, aber nur langsam.

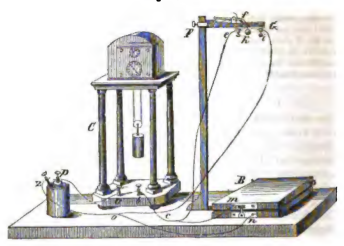
Der oben erwähnte Copir-Telegraph von Baine beruht auf Folgendem: Man dente sich, die obere Walze des Morse'schen Telegraphen auf der Station A sei mit Papier überzogen, welches z. B. mit Stärke und Jodkalium getränkt und durch Befenschtung leitend gemacht ist. Geht aledann durch den Stift, der beständig durch eine Peder angdrückt wird und nicht beweglich ist, ein elektrischer Strom zu der Walze, so wird & wo er das Papier berührt, das Jodkalium zersetzt. Das Jod verbindet sich mit der Starte und färbt das Papier an der Berührungsstelle blau. Es entsteht also während einer Um drehung der Walze ein dunkier Strich auf dem Papier. Findet aber während dieser Undrehung eine Unterbrechung des Stromes statt, so entsteht in dieser Linie eine Lücke. die weiss bleibt. Wird nun die Walze über dem Stift durch ein Uhrwerk so gedreht. dass dieser auf ihr eine sehr dichte Schraubenlinie beschreiben muss, so kann auf obige Art das gauze Papier nach und nach blau gefürbt werden. Ist aber auf der Station B die zu ertheilende Nachricht mit einer nichtleitenden Dinte auf eine ähnliche Walze oder auf ein darum gewundenes Blatt geschrieben, und berührt ein Stift dieses Blatt, durch welchen ein Strom der Kette gehen muss, so wird dieser Strom unterbrochen, so aft dieser Stift das beschriebene Blatt an einer nichtleitenden Stelle berührt. Dreht sich also diese Walze mit gleicher Geschwindigkeit und auf gleiche Art wie die erste, so werden. indem anch in A der Strom in demselben Augenblick wie in B unterbrochen wird, die Lücken oder weissen Stellen, die auf dem Jodkalium-Papier in A entstehen, in weissen Zägen dieselbe Schrift bilden, die mit isolirender Dinte anf das Blatt in B geschrieben waren. Da sich bei vollkommener Uebereinstimmung der Uhrwerke, welche an beiden Stationen die Walzen treiben, doch beide Walzen mit grosser Geschwindigkeit drehen können, so ist es möglich geworden, auf diese Art in 1 Minute mehr als hundert Worte zu telegraphiren. Die gleichförmige Drehung der Walzen aber kann ebenfalls durch Elektromagnetismus bewirkt werden.

S. 511.

Unter den verschiedenen Anwendungen des Elektromagnetismus ist für die Physik keine von grösserer Wichtigkeit, als die dadurch möglich gewordene Messung sehr kleiner Zeittheilchen. Das erste elektromagnetische Chrosnoscop hat Wheatstone angegeben. Dasselbe ist von Hipp in Reutlingen wesentlich verbessert worden, und besteht aus einem Uhrwerk mit zwei Zifferblättern und zwei Zeigern. Der eine Zeiger gibt 1/1a Secunde, der andere den 100sten Theil davon, also 1/1000 Secunde an. Dieses Uhrwerk wird durch ein Gewicht in Bewegung gesetzt. Die Hemmung oder das Echappement besteht aus einem gezahnten Rädchen und einer Feder, welche 1000 Schwingungen in 1 Secunde macht. Bei jeder Schwingung geht das Rädchen um einen Zahn weiter. Ist das Uhrwerk ausgelöst oder in Gang gesetzt, und man hört den gleichmässigen Ton seiner Feder, so ist auch der Beharrungszustand in dem Gang des Uhrwerks eingetreten. Dieser Beharrungszustand kann mehrere Minuten lang erhalten werden, ehe man das Gewicht wieder aufziehen muss. Mit diesem Uhrwerk steht ein Elektromagnet auf folgende Art in Verbindung: So lange ein elektrischer Strom durch den um ihn gewundenen Draht geht, sind die Zeiger des Uhrwerks gehemmt und stehen still, während sonst alle Theile der Uhr ihren gleichformigen Gang haben. In dem Augenblick aber, in welchem der Strom unterbrochen wird, gehen die Zeiger mit, ohne dass dadurch die Gleichförmigkeit des Gangs der Uhr im Mindesten gestört ist. Sobald aber der Strom wieder hergestellt wird, welcher das Elsen des Elektromagnets umkreist, stehen auch die Zeiger wieder still, ohne dass darum das Uhrwerk gehemmt ist. Man kann also an den Zisserblättern die Zeit ablesen, welche während der Unterbrechung des Stromes verflossen ist. Bei Versuchen über die Zeit, welche ein Körper braucht, um von 1, 2, 3, 4 Decimeter Höhe herabzufallen, stimmen die Angaben dieses Chronoscops bis auf 1/1000 Sec. mit der Theorie überein, und man kann also mit Gewisshelt Zeitunterschiede von 1/500 Sec. messen. Die Resultate, die es gibt, sind genauer als die mit Atwood's Fallmaschine (siehe §. 72). Ausserdem lässt es sich zur Messung von den grössten Geschwindigkeiten gebrauchen.

Die Fallzeit eines Körpers wird mit Hilfe des Chronoscops C, Fig. 542, auf folgende Art gemessen. Von einer einfachen Platin-Zinkkette pz führt ein Draht nach der Klemmschraube a. Der Strom geht von dieser durch eine der Säulen hinauf zu dem hinter dem Uhrwerk befindlichen Elektromagnet, und nachdem er diesen umkreist hat, geht er herab zu der Klemmschraube b. Von b geht er nach c, wo zwei Drähte em und ce sich vereinigen. In der jetzigen Stellung des Fallapparates FB kann der Strom

Fig. 542.



bei im nicht weiter gehen; dagegen bewegt er sich von e nach dem hölzernen Galgen 6 zu dem Metallstück e, welches nur durch die Messingkugel k mit einem andern Metallstück i leitend verbunden ist, durch diese Kugel k ohne Hinderniss nach e und zurät zum Zink z. Die Kugel k hängt an einem Faden, der gespannt und von der Feder ffestgeklemmt wird, damit die Kugel beide Stücke e und i berührt. Sobald man für Feder f drückt, fängt die Kugel k zu fallen an. Nun ist der Strom unterbrochen, wel er nicht mehr von e auf i übergehen kann, und die Zeiger des Chronoscops bewegts sich. Wenn aber die Kugel k auf der hölzernen Brücke B aufschlügt, so stellt sie durch den Stoss eine leitende Verbindung oder Berührung zwischen den Metallplätischen m und in her. Der Strom ist jetzt wieder hergestellt, denn er geht jetzt von b nach e und zi von da nach z und durch e zurück zum Zink. Die Zeiger stehen also wieder still und die Differenz ihrer vorigen und der jetzigen Stellung gibt die Zeit an, welche die Kugel gebraucht hat, um vom Galgen G auf die Brücke B zu fallen. Der Galgen G ist beweglich und kann in verschiedenen Höhen über der Brücke B befestigt werden.

Um mit Hilfe des Chronoscops z. B. die Zeit zu messen, welche eine Pistolenhufd braucht, um den Raum von 1 oder 2 Meter zu durchlaufen, beseitigt man an der Mändung der Pistole einen hölzernen Ring, spannt darüber einen seinen Draht und setzt die sen am einen Ende mit dem Leitungsdraht be des Chronoscops und an dem andern sit zo in Verbindung. Der Mündung der Pistole gegenüber stellt man eine ähnliche Bräckt wie B auf, nur muss sie stärker construirt sein, und setzt die Metallplättehen se und za auf gleiche Art wie oben mit den Drähten be und zo in Verbindung. Feuert man nus die Pistole ab, so zerschneidet die Kugel zuerst den über ihre Mündung gespannten Leitungsdraht; der Strom wird daher unterbrochen. Sobald die Kugel die Brücke erreichtstellt sie ihn aber wieder her, und die in der Zwischenzeit veränderte Stellung der Zeiger gibt den Zeitraum an, welchen die Kugel von der Mündung bis zur Brücke gebrascht hat. Auf ähnliche Art kann man die Zeit messen von dem Augenblick, wo das Pulra entzündet wird bis zu dem, wo die Kugel den Lauf verlässt u. s. w. Auch die Geschwindigkeit des Lichts und der Elektrizität liesse sich mit diesem Apparat in Verbir dung mit noch einigen andern Vorrichtungen messen.

Die erste Anwendung des Elektromagnetismus auf Uhren hat Steinheit gemacht. is dem er eine Pendeluhr, deren Gang genau war, so mit andern, minder genauen Uhren verband, dass diese nach jeder halben Stunde von der ersten gerichtet wurden. Aber auch die grösste Anzahl Uhren, von denen nur eine ein genaues Gehwerk hat und die

andern alle blosse Zeigerwerke sind, kann man in vollkommen gleichem Gang erhalten, selbst wenn sie in allen Thellen einer Stadt oder eines Landes zerstreut sind. Um diese zu erreichen, brachte Wheatstone an der ersten Uhr eine Vorrichtung an, vermöge deren bei jedem Pendelschlag eine damit in Verbindung stehende Batterie geöffnet und beim darauf folgenden wieder geschlossen wurde. Von dieser Uhr führt ein Draht zu den anderen Uhren ohne Feder und ohne Pendel, deren jede aber einen Elektromagnet enthält, welcher durch Abreissen und Anziehen eines Ankers nun einen Secundenzeiger auf dieselbe Art in Bewegung setzt, wie oben der Zeiger an dem Buchstaben-Telegraph bewegt wurde.

Statt eine Uhr durch Gewichte oder Federn in Bewegung zu erhalten, kann man eine der obigen constanten Ketten anwenden oder nach dem Beispiel von Baiss auch eine Zink- und eine Kupferplatte als Elektromotoren in die Erde versenken und den elektrischen Strom, der durch sie erzeugt wird und ziemlich constant bleiben soll, als Triebkraft benutzen. Zu diesem Zweck ist am untern Theil der Pendelstange eine Rolle von mehreren tausend Windungen feinem Kupferdraht angebracht, dessen Enden an der Pendelstange hinaufführen, und mit den in die Erde versenkten Platten in Verbindung stehen. Zwei Stahlmagnete sind neben dem Pendel so angebracht, dass sie abwechselnd in das Innere der schwingenden Drahtrolle treten. So oft das Pendel die lothrechte Linie passirt, kehrt ein an ihm angebrachter Commutator die Richtung des den Draht durchlaufenden Stromes um, und indem nun die Stahlstäbe an den einander gegenüberstehenden Enden gleichen Magnetismus haben, stösst immer der eine die Drahtrolle ab, während der audere sie anzieht. Sobald sie die lothrechte Stellung passirt hat, und vermöge der Trägheit nach gleicher Richtung fortgeht, erfolgt Abstossung von dieser und Anziehung von der entgegengesetzten Selte.

Eine vorzügliche Kette, um Uhren über ein Jahr lang auf obige Art in gleichem Gang zu erhalten, ist die Alaun-, Zink- und Coaks-Kette von Fardely, oder auch die Weinstein-, Zink- und Coaks-Kette, vergi. S. 509. Man nimmt dazu einen grossen Topf, hängt einen Sack mit Zink und Alaun oder Weinstein hinein, legt einen langen Bleidraht in den Raum zwischen Sack und Topf, füllt diesen ausserdem mit kleinen Coakstücken an und schüttet nun so viel Wasser dazu, als hineingeht. Der Bleidraht dient zur Leitung zwischen den Coakstücken.

Eine andere Methode hat Pouillet zur Messung kleiner Zeitintervalle in Anwendung gebracht, indem er die Zeit durch die kleinere oder grössere Ablenkung der Magnetnadel des Galvanometers bestimmt, die allerdings von der Dauer des Stromes abhängt. Diese Methode ist jedoch sehr schwierig anzuwenden und nicht so genau als das Chronoscop.

S. 512.

Der Elektromagnetismus oder das durch den elektrischen Strom in unmessbar kleiner Zeit bewirkte Magnetischwerden des Elsens hat auf den Gleichgewichtszustand und die Bewegung der Molekule einen sehr merkwürdigen Einfluss. So hat Page gefunden, dass ein Eisenstab, der von einer Drahtspirale umgeben ist, in dem Augenblick tönt, in welchem ein Strom darin eingeleitet oder unterbrochen wird. Man nimmt dazu am besten einen weichen Eisenstab von 1 bis 2 Meter Länge und 1 Cent. Dicke, und bringt ihn so in die Mitte eines gleichlangen Glasrohrs, dass er horizontal und frei darin schwebt. Letzteres umwickelt man mit Kupferdraht von 1 Millim. Dicke. Der Ton, welchen man beim Schliessen oder Oeffnen einer starken Kette hört, ist ein Längenton, welcher beweist, dass der Strom den Stab abwechselnd verlängert und verkürzt. Diess geht auch aus den Untersuchungen von Wertheim hervor. Sie beweisen ferner, dass wenn ein Strom durch den Spiraldraht oder durch die Eisenstange selbst geht, seine Wirkung vollkommen derjenigen analog ist, die eine mechanische Kraft in der nämlichen

Richtung hervorbringen wurde. Ist daher die Eisenstange in der Mitte des Helix, so heben sich die Transversal-Wirkungen auf, und es findet nur ein Längenwirkung statt; befindet sie sich aber ausserhalb, so gibt es auch Transversal-Wirkungen. De la Rive hat sogar gefunden, dass alle Meulitönen, wenn ein Strom durch sie geht, selbst Blei und sogar Quecksiber, welches in eine Glasröhre gegossen ist, indem sie der plötzlichen Wirksweines sehr starken Elektromagnets unterworfen werden. Diese Tone kan man aber oft nur hören, wenn man ein Stethoscop oder einen Holzstab gebraucht, welchen man auf den tönenden Körper aufsetzt, während das üt sich am andern Ende befindet. Die Metalle scheinen dabei am positiven beeine Auflockerung zu erleiden.

Breda und Grove haben durch Versuche bewiesen, dass das Eisen bediesem Magnetischwerden erwärmt wird, wenn es mittelst eines Blitzmeschnell und oft hinter einander magnetisirt und wieder entmagnetisirt virk

§. 513.

Mit Hilfe eines starken Elektromagnets lassen sich alle in dem 6 35 erwähnten Erscheinungen des Magnetismus und des Diamagnetismus kich nachweisen. Man stellt ihn zu diesem Zweck so auf, dass die beiden Schenkel des Huseisens vertikal aufwärts stehen. Die auf ihren Magnetismus och Diamagnetismus zu untersuchenden Substanzen werden an Coconfaden n. schen den Polen des Magnets aufgehängt. Letztere werden durch zwei Hallanker gebildet, welche horizontal auf den obern Enden des Hufeisens einze der gegenüber liegen und zugleich mit diesem magnetisch werden. Dies Halbanker sind parallelopipedische starke Eisenstücke, von gleicher Breite dem Durchmesser der Schenkei des Huseisens. Sie werden an dem eine Ende in Form von abgestumpften Kegeln zugespitzt, und können mit dies kegelförmigen Enden einander bald mehr, bald weniger genähert werden adem man sie auf die obern, ebenen Flächen des Hufeisens legt, und dard Schrauben oder auf andere Weise festhält. Alle Körper, welche nur im geringsten magnetisch sind, stellen sich zwischen diesen Polen axial, und weiden, wenn man nur einen Pol anwendet, von ihm angezogen. Alle diamanetischen Substanzen dagegen werden zwischen den beiden Polen aquatoria gestellt und von nur einem Pol abgestossen. Doch ist die diamagnetischt Abstossung im Verhältniss zur magnetischen Anziehung sehr gering. In Lipern, welche sehr wenige magnetische Bestandtheile enthalten und sons damagnetisch sind, kann je nach der Wirkung des Elektromagnets, bald de Abstossung, bald die Anziehung überwiegend sein. So hat Plücker beobachtet, dass z. B. Buchsbaumkohle in der Nähe der beiden Magnetpole bei starkem Strome sich äquatorial stellt, und in grösserer Entfernung die axia-Lage annimmt. Ist nämlich das Maximum des in ihr erregbaren Magnetismi schon erreicht, so kann durch einen stärkern Strom der Diamagnetismus noch steigen, während der Magnetismus nicht mehr zunimmt. War also die magnetische und die diamagnetische Wirkung auf den Körper gleich, so wird nun die diamagnetische grösser. Daher kann auch bei der Annäherung an den

Magnet, die diamagnetische Wirkung grösser als die magnetische werden, und bei der Entfernung die letztere überwiegen.

Nach den Untersuchungen von Faraday sind Gase und Dämpfe ebenfalls diamagnetisch, und zwar Sauerstoffgas am wenigsten, Stickstoff mehr und Wasserstoff am stärksten diamagnetisch. Auch ist heisse Lust diamagnetischer als kalte. Diese Untersuchungen wurden durch die von Bancalari gemachte Beobachtung veranlasst, dass die Flammen, also die erhitzten Gase, eines Kerzenlichtes oder einer Weingeistlampe von den Magnetpolen abgestossen, solglich zwischen zwei nahestehenden Magnetpolen zusammengedrückt werden. Bei gefärbten Gasen, wie z. B. bei Jod-Dämpsen, welche von einem erwärmten Blech aussteigen, nachdem man etwas Jod darauf gelegt hat, kann man diese Abstossung ebenfalls sehr deutlich wahrnehmen, ebenso bei dem Rauch, der von einem unter die Halbanker gestellten brennenden Räucherkerzchen aussteigt. Da die Lust in der Nähe der Pole abgestossen wird, so muss sie dort, wie durch die Wärme ausgedehnt werden. Diess ist nach den Versuchen von Plücker wenn auch nur in geringem Grade der Fall. Auch der Diamagnetismus nimmt wie der Magnetismus mit der Zunahme der Wärme ab.

Die in §. 395 erwähnte Abstossung der optischen Achsen von vielen Krystallen hat nach den Versuchen von Knoblauch und Tyndall darin ihren Grund, dass die diamagnetische so wie die magnetische Wirkung in derjenigen Richtung eines Körpers am stärksten ist, in welcher seine Theile am nächsten beisammen stehen. Nach Plücker und Beer sollen die optischen Achsen der unmagnetischen positiven Krystalle angezogen, und nur die der negativen abgestossen werden. Im Zusammenhang damit steht auch die von Faraday gemachte Entdeckung, dass die auf der Hauptspaltungsfläche gewisser unmagnetischer Krystalle senkrechte Linie, welche er die Magnetkrystallachse nennt, von dem Magnet angezogen wird, z. B. bei Wismuth, Arsenik u. a. Plücker hat beim Antimon das Gegentheil bemerkt; dagegen folgende für die innere Beschaffenheit der Krystalle wichtige Entdeckung gemacht, dass wenn flüssiges Wismuth zwischen den Polen eines Elektromagnets erkaltet, die entstehenden Spaltungsflächen entschieden senkrecht zur Verbindungslinie der Pole liegen.

Auch mit schwächeren Elektromagneten kann man die Anziehung oder den Magnetismus von Platina, Eisenlösung, gewöhnlichem Papier oder Holz, so wie die Abstossung oder den Diamagnetismus von Wismuth, Kupfer, Silber u. s. w. schon nachweisen. Ebenso lässt sich der in §. 395 erwähnte scheinbare Diamagnetismus einer schwach magnetischen Flüssigkeit, z. B. einer Nickellösung in einer stärker magnetischen Eisenvitriolibung, damit zeigen. Die Abstossung der optischen Achsen der Krystalle weist man am leichtesten mit Hilfe eines wasserhellen Doppelspaths nach, der mit Wachs an den Coconfaden befestigt ist. Die Entstehung ähnlicher Erscheinungen durch den schichtenförmigen Bau der Körper zeigt man durch ein Kügelchen aus Sonnenblumenmark. Giesat man etwas Eisenvitriollösung in ein flaches Uhrglas, und bringt man dieses unter die Pole der beiden Halbanker, so sieht man aus der Gestalt, welche die Flüssigkeit annimmt, ihre Anziehung, befindet sich aber Blutlaugensalzlösung, Blut oder Milch in der Schale, so ist die Abstossung ebenfalls leicht an der Gestaltsveränderung zu erkennen. Magnetismus und Diamagnetismus zugleich zeigte nach Ptücker der Turmalin und andere Krystalle. Der Turmalin ist in der Richtung seiner optischen Achse diamagnetisch und in

jeder andern Richtung magnetisch. Nähert man ihn den Magnetpolen oder entfernt nan ihn, so tritt die Anziehung oder die Abstessung hervor.

S. 514.

Um sich die in dem vorigen S. erwähnten Erscheinungen des Diameretismus zu erklären, nehmen Faraday, Weber, Poggendorf und andere m. es würden in dem diamagnetischen Körper durch Entstehung des Magnetimus oder durch Annäherung an einen Magnet elektrische Ströme nach & gegengesetzter Richtung inducirt. Dem Nordpol des Elektromagnets gegeüber entstehe also im Wismuthstäbchen ein Nordpol, dem Südpol gegenise ein Südpol, und die Abstossung, die bei dem Schliessen der Volta'schen Kenerfolgt, welche den Magnetismus in dem weichen Eisen hervorruft, sei est Folge der Wirkung entgegengesetzt elektrischer Ströme. Ein Wismuthstähder kann einem gewöhnlichen Magnet nach S. 485 ebenfalls nicht genähert vaden, ohne dass in ihm Strome nach entgegengesetzter Richtung, als & hypothetischen Ströme Ampère's entstehen, und muss also gleichfalls abestossen werden. Für diese Annahme spricht die Messung von Reich, wernach die drehende Wirkung zweier verschiedenen Magnete auf ein Wismuttstäbchen, wenn der Nordpol des einen und der Südpol des andern nur ver einer Seite auf dasseibe wirken, nicht der Summe sondern der Differen dieser Kräfte entspricht. Nähert man darum dem von dem Nordnol eine Elektromagnets abgestossenen Wismuthstäbchen auf derselben Seite der Sudpol eines andern Magnets, so wird es nach Poggendorf von diesem egezogen.

Der Unterschied zwischen diamagnetischen und magnetischen Körpen bestünde nach dieser Ansicht darin, dass im erstern, bei der Annäherung an einen Magnet, elektrische Ströme nach entgegengesetzter Richtung, in ietzer Ströme nach gleicher Richtung wirksam auftreten. Es ist möglich, dass m diamagnetischen Körpern bloss Ströme nach dem Inductionsgesetz erzegt werden, ohne dass schon Molekular- oder andere Ströme vorhanden waren: während in den magnetischen Körpern schon eine Gattung von Molekularströmen vorhanden ist, die durch den Magnet nur gleiche Richtung mit seinen Strömen erhalten; während der Elektromagnet bei hinreichender Stärte in dem nämlichen Körper auch entgegengesetzte Ströme nach dem allgemenen Inductionsgesetz hervorzurusen vermag.

§. 515.

Mit den Erscheinungen des Diamagnetismus stehen folgende Entdeckungen Faraday's über die Drehung der Schwingungsebene eines polarisirten Lichtstrahls durch den Magnetismus in Verbindung; wesshalb sie hier und nicht früher erwähnt worden.

Wenn man zwei eiserne Halbanker der Länge nach durchbohrt, und sauf die Polenden eines kräftigen Elektromagneten legt, dass ihre Durchbohrungen einen einzigen geraden Kanal bilden, so hat man nach Schliessung des Stromes, der den Magnetismus hervorruft, einen Raum, der von elektri-

schen Strömen umkreist ist, die alle nach einerlei Richtung gehen. Dasselbe ist auch der Fall. wenn man die beiden Halbanker ein wenig von einander trennt und irgend einen Körper dazwischen bringt. Ist dieser Körper durchsichtig, so kann man durch ihn in der Richtung der magnetischen Kraft von einem Ende des Kanals zum andern sehen. Leitet man nun einen polarisirten Lichtstrahl durch diesen Kanal, und folglich auch durch den zwischen die Halbanker gebrachten Körper, so bemerkt man in manchen Fällen, dass die Schwingungsebene dieses Lichtstrahls eine Drehung erlitten hat, und zwar in der nämlichen Richtung, in welcher die hypothetischen Ströme Ampère's das magnetische Eisen umkreisen. Füllt man aber eine Glasröhre mit Zuckerlösung, Terpenthinöl oder einer andern Flüssigkeit, welche, wie §. 278 angegeben wurde, die Schwingungsebene eines polarisirten Strahles rechts oder links zu drehen vermag, so wird diese Drehung vermehrt oder vermindert, je nachdem die hypothetischen Ströme des Magnets nach gleicher oder entgegengesetzter Richtung gehen. Die Röhre muss zu diesem Zweck an beiden Enden durch ebene Glasplatten geschlossen sein. Unter den festen Körpern zeichnen sich durch ihr Drehungsvermögen die schweren Glassorten, das Faraday'sche Bleiglas, Bleisilicat und Steinsalz aus. Alle diese Körper werden in parallelopipedischer Form angewandt, und müssen zwei einander gegenüberstehende, parallele und politte Flächen haben, durch welche man längs der Verbindungslinie beider Pole deutlich sehen kann. Diese Drehung erfolgt nach denselben Gesetzen, welche für den Bergkrystall im §. 273 angegeben wurden, und beträgt also um so mehr, je dicker, bei gleichbleibender magnetischer Wirkung, der zwischen die Pole des Magnets gebrachte Körper ist. Da aber die magnetische Wirkung der offenen Halbanker auf einander mit dem Abstand dieser Pole abnimmt, so wird die Drehung schwächer, und nimmt nach Bertin in geometrischer Proportion ab. wenn der Abstand in arithmetischer Ordnung wächst. Bei sonst gleichen Verhältnissen wächst die Drehung proportional der Stromintensität. Sie ist, wie bei der gewöhnlichen Drehung, um so grösser, je kleiner die Wellenlänge der Lichtfarbe ist. Auch hier findet sich Uebereinstimmung zwischen Licht und strahlender Wärme, indem durch De la Prevostave und Desains die Drehung der Polarisationsebene von Warmestrahlen durch den Elektromagnetismus gleichfalls nachgewiesen ist. In einer zur Verbindungslinie der Magnetpole senkrechten Richtung findet eine solche Drehung der Polarisationsebene nicht statt.

Um obige Erscheinungen leicht wahrnehmen zu können, befestigt man an jedes Ende des Kanals ein Nicolsches Prisma. Hierauf stellt man eine Argend'sche Lampe in der Richtung beider Prismen so auf, dass man sie sehen kann, und dreht nun das eine Prisma so um seine Achse, dass das Licht verschwindet. Sobald der elektrische Strom beginnt und das Hufeisen magnetisch wird, erscheint auch das Licht wieder, weil die Polarisationsebene gedreht wurde. Diese Erscheinung tritt jedoch nicht plötzlich, sondern erst nach einiger Zeit in ihrer grüssten Deutlichkeit hervor. Windet man um einen Cylinder von Eisenblech einen starken umsponnenen Kupferdraht in vielen Windungen, und lässt man durch diesen den Strom einer mächtigen Grove'schen Kette gehen, so kann man die Drehung der Polarisations Ebene in Flüssigkeiten, welche in Glastöhren hineingebracht werden, ebenfalls sehr deutlich sehen. Diese Drehung ist wahrscheinlich eine

Folge von Bewegungen des Aethers, welcher die Atome des durchsichtigen Körpers engibt. Aus der im §. 273 gegebenen Erklärung von der Circularpolarisation folgt, das eine Beschleunigung der Fortpflanzung der Lichtschwingungen nach der einen oder zuem Richtung Ursache derselben ist. Wenu aber der Aether selbst in Drehung versetzt wid. so müssen Schwingungen in der Richtung dieser Drehung schneller fortgeben, als is der entgegengesetzten Richtung.

Auch destillirtes Wasser, Alkohol, fette und ätherische Oele, Aether, Schwefelkeltenstoff, Salz- oder Eisenvitrioliösung, kurz alle Arten von Flüssigkeiten erlangen durch en Magnetismus das oben beschriebene Drehungsvermögen. Durch Gase ist es bis jetzt zicht gelungen. Aendert man die Richtung des Stromes um den Elektromagnet oder den Eisen-

cylinder, so wird natürlich auch die Drehungs-Ebene verändert.

Um den Weg des Lichtstrahls zu verlängern, ohne den Abstand der Pole zu im grössern, kann man, wie Faradsy, die beiden politien Flächen des parallelopipedischen Körpers versilbern und den untern Theil der einen Seite für den Eintritt des Lichtstrahl, den obern für seinen Austritt entblösen. Durch die innere Spiegelung wird der polarsirte Lichtstrahl nach seinem Eintritt mehrmal hin- und her reflectirt, ehe er austritt, wen die Achse des Parallelopipeds etwas schief gegen die magnetische Linie gestellt wirk. Nach Matthiesen erhöht man auch die Drehung dadurch, dass man den wirksamen Gischlichen in die Achsen der hohlen Halbanker des Magnets steckt und dabei die Pole fast in Berührung bringt.

H. Erregung elektrischer Ströme durch Magnete.

(Magnet - Elektrizität.)

§. 516.

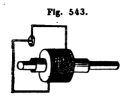
Aus der Aehnlichkeit zwischen dem Magnete und dem elektrodynamischen Cylinder schloss man, dass durch den Magnetismus auch Elektrizität müsst hervorgerufen werden können. Die Versuche, die man zu diesem Zwecke anstellte, führten lange Zeit zu keinem Resultate, bis Faraday fand, dass der Magnet nur durch Induction, also nur durch gegenseitige Annäherung oder Entfernung eines Magnets und eines unelektrischen Leiters, in dem lettern elektrische Ströme erzeugen könne. Alle Erscheinungen lassen sich nach dem im §. 485 angegebenen Inductions-Gesetze und unter Voraussetzung der Ampère'schen Theorie vom Magnete (§. 497) vollständig erklären. Faraday kam durch viele, zum Theil sehr mühsame Versuche zu diesem Resultate. Hier können nur die wichtigsten, und diese in solcher Ordnung angeführt werden, wie sie am belehrendsten sind.

§. 517.

Wenn man einen hohlen Schraubendraht, der an seinen Enden mit einem Multiplicator verbunden ist, schnell über den Pol eines Magnets bis zu seiner Mitte schiebt, so entsteht in ihm ein elektrischer Strom, dessen Richtung den Strömen um den Magnet entgegengesetzt ist. Im Zustande der Ruhe hört dieser Strom auf. Schiebt man aber den Schraubendraht von der Mitte über den Pol zurück, so entsteht ein Strom in ihm, der mit dem Strömen des Magnetismus gleiche Richtung hat.

Bei einem Stabe von einem andern Metalle erhält man keine Wirkung.

Auf folgende Art erhielt Furaday zuerst einen elektrischen Funken. En nahm einen 20 Fuss langen, mit Seide übersponnenen Kupferdraht, Fig. 543.



wickelte ihn auf eine hohle Pappröhre, und versah das eine Ende des Drahtes mit einer kleinen, amalgamirten Kupferscheibe, das andere bog er so, dass es diese in der Mitte berührte. Wurde ein starker Magnetstab so in den Cylinder gesteckt, dass er das Ende des Drahtes von der Kupferplatte abheben musste, so entstand an der Trennungsstelle ein elektrischer Funke.

Lenz hat durch Versuche gefunden, dass die elektromotorische Kraft, welche der Magnet in der Spirale erregt, bei gleicher Grösse der Windungen und bei gleicher Dicke und Substanz des Drahtes, direkt wie die Anzahl der Windungen sich verhalte, und dass sie der Summe der elektromotorischen Kräfte sämmtlicher Windungen gleich ist; dass sie aber unabhängig ist von der Grösse der Windungen, von der Dicke und Substanz des Drahtes. Ein Theil dieses Gesetzes wurde zugleich von Faraday entdeckt.

§. 518.

Der im vorigen \S . erhaltene elektrische Strom ist das Resultat einer unmittelbaren Wirkung des Magnets. Nobili entdeckte, dass man auch die vertheilende Kraft, welche ein Magnet auf den Magnetismus des welchen Eisens ausübt, benutzen kann, um einen sehr starken elektrischen Strom hervorzubringen. Am besten nimmt man dazu einen starken Hufeisenmagnet ab_y Fig. 544, und einen gleichgrossen Cylinder dcf von weichem Eisen,



der ebenfalls in Form eines Hufeisens gebogen ist. Letztern umwickelt man, wie die Figur zeigt, mit vielen Lagen umsponnenen Kupferdrahtes, so dass d und f verschiedene Pole eines Solenoïdes werden. Setzt man alsdann die beiden Enden dieses Kupferdrahtes mit denen eines Multiplicatordrahtes in Verbindung, so zeigt sich, bei Annäherung des Magnets ab gegen die Pole d und f, das Entstehen eines elektrischen Stromes, und beim Entfernen desselben das eines andern Stromes in entgegengesetzter Richtung. Bringt man die beiden Drahtenden, wovon das eine wie in der vorigen Figur mit einem amalgamirten [Kupferplättchen. versehen ist, einander sehr nahe, so sieht man sowohl bei Annäherung als bei Entfernung des Magnets, einen glänzenden Funken überspringen.

und wenn der Magnet stark genug ist, und man leitet den entstehenden Strom durch den Körper, so erhält man einen Schlag, wie von einer kleinen Leidner Flasche. Diese Versuche erklärt das Inductions-Gesetz, wenn man, wie es die Sache verlangt, annimmt, dass beim Anlegen des unmagnetischen Ankers an den Magnet, die den Magnetpolen zunächst liegenden Eisentheilehen zuerst magnetisch oder von elektrischen Strömen nach einerlei Richtung umkreist werden, und dass diese Richtung, von den Enden bis zur Mitte, in einer wendlich kleinen Zeit von Theilchen zu Theilchen fortgepflanzt werde, als wem von der einen Seite ein Nord-, von der andern ein Südpol plötzlich in den Schraubendraht gesteckt würde. Beim Abziehen des Ankers ist es so wurden die beiden Pole wieder entfernt.

S. 519.

Wenn ein geradlinigter Leiter parallel über einem Magnete ausgespans ist, der seine natürliche Lage von Nord nach Süd hat, und der Magnet plöctlich um seine Mitte mit dem Nordpol nach West gedreht wird, so entstels im Leiter ein Strom von Nord nach Süd. Dieser Satz folgt aus dem Inductions-Gesetze (§. 497); denn damit der Nordpol der Magnetnadel nach West abgestossen würde, müsste über ihr ein Strom von Süd nach Nord weggebe. Ebenso folgt daraus, dass, wenn der Magnet nach Ost gedreht wird, der aductrte Strom von Süd nach Nord gehen muss. Welche Richtung der Strom haben muss, wenn der Leiter unter dem Magnet weggeht, ergibt sich ebenso leicht daraus.

Umgibt man darum das in §. 377 beschriebene Magnetometer mit einem in der Ebene des magnetischen Meridians liegenden Multiplicatordrahte, 50 muss bei jeder Schwingung, in die man das Magnetometer versetzt, in dem Drahte ein inducirter Strom entstehen. Sind die Enden dieses Drahtes mandern Multiplicatoren oder Magnetometern in Verbindung, so müssen diese durch den inducirten Strom ebenfalls, und zwar, bei der unmessbaren Geschwindigkeit der Elektrizität, augenblicklich in Schwingungen gerathen, oder im Fall sie schon in Bewegung waren, müssen ihre Schwingungen einem ganz andern Charakter erhalten. Nach den in Göttingen von Gauss augestellten Versuchen, wo verschiedene Magnetometer durch einen Draht von 15000 Fuss Länge mit einander verbunden waren, fällt die Mitte der Rückschwingung des grossen Magnetometers an dem einen Ende, mit dem Anfang der übrigen, der Zeit nach, zusammen; daher ist die Periode dieser inducirten Schwingungen immer gleich.

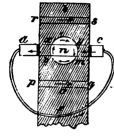
Wurde an das eine Ende dieser langen Kette ein Schraubendraht befestigt und dieser über einen starken Magnetstab geschoben, so geriethen alle Magnetnadeln und Magnetnater in derselben augenblicklich in Bewegung. Die Gesammtwirkung auf die Bewegung der Magnetnadel in den Multiplicatoren ist von der Schneiligkeit der Bewegung des Schraubendrahtes fast ganz unabhängig, und wenn darum das Auf- und Abschieben des Schraubendrahtes über den Magnetstab in regelmässigen Zeiträumen erfolgt, so kann mas die Magnetnadel in so grouse Bewegung versetzen, als man will.

Die Schwingungen einer Magnetnadel, welche mit einem geschlossenem Drahtgewinde umgeben ist, nehmen an Grösse viel schneller ab, als wenn das Drahtgewinde offen ist, well im ersten Fall der durch die Bewegung der Nadel inducirte Strom eine Ableakung derselben in entgegengesetzter Richtung zu bewirken sucht. Desshalb kommt anch nach Arago eine Magnetnadel schon sohneller zur Ruhe, wenn ale über einer horizontalen Metaliplatte oder selbst über Wasser, Holz u. s. w. oscillirt. An dem Magnetometer umgibt man auch darum die Magnetnadel mit einem kupfernen Gehäuse, damit die Schwingungen ruhiger werden.

6. 520.

Wenn man einen geradlinigten Kupferstreifen ab, Fig. 545, zwischen den Enden c und d eines leitenden Drahtes und dem Nordpol n eines dazu

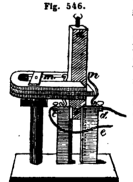
Fig. 545.



senkrechten Magnetes, in der Richtung von a nach b fortschiebt, und der Nordpol n befindet sich über dem Kupferstreifen, so erregt der letztere in dem Drahte einen Strom, welcher von n durch d, f und c nach n geht; denn betrachtet man die Wirkung der Ströme des Magnetes, deren Richtung durch die Pfeile um n angedeutet ist, auf irgend ein Element pq des Kupferstreifen ab, so muss in diesem, weil es sich nähert, und weil vm stärker wirkt als xy, ein Strom von p nach q entstehen. Kommt aber pq in der Lage do an, so entfernt es sich von dem Strome vm des Magnets, und nähert sich dem Strome xy, also muss in

ihm ein verstärkter Strom in der Richtung von c nach d entstehen. Kommt pq in der Lage rd an, so entfernt es sich von xy; also geht der Strom in ihm wieder von r nach d. Wenn entweder die Richtung der Bewegung von d b umgekehrt ist, oder der Nordpol diesen Kupferstreifen von unten berührt,

so muss der in def entstehende Strom dem vorigen entgegengesetzt sein.

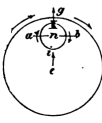


Faraday stellte diesen Versuch an, indem er die Ränder des Kupferstreifens amalgamirte, und an den leitenden Draht dfc die gleichfalls amalgamirten kupfernen Cylinder c und d löthete. Die verschiedenen Abänderungen des Versuches, indem man den Leiter c oder d an verschiedenen Stellen anbringt, die nicht gerade gegenüber liegen, oder auch, indem man c z. B. in a befestigt, während man den Kupferstreifen an d fortführt, atimmen alle mit der obigen Erklärung überein.

Sehr leicht gelingt der Versuch, wenn man wie in Fig. 546 einen Kupferstreifen ab zwischen den Polen eines Hufeisenmagnets fortschiebt, während die Federn m und n auf die gegenüberliegenden Selten des Streifens ab drücken und mit dem Galvanometer durch die Drähte ee und d in Verbindung stehen.

S. 521.

Fig. 547.



Dreht man eine horizontale Scheibe von Kupfer, Fig. 547, um ihre Achse, in der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblatt oben ist, und hält man über dieselbe den Nordpol n eines Magnets, so entsteht durch magnetische Induction ein Strom, der von der Mitte zum Umfange geht. Dieser Satz ist eine Folge des vorhergehenden \$., indem man sich nur vorstellen darf, ab, Fig. 545, entspreche dem Theile der Scheibe in Fig. 547, der auch mit ab bezeichnet ist. Wird der Südpol unter der Scheibe, dem Nordpol

über ihr gegenübergestellt, so wirkt er nach derselben Richtung; der elektrische Strom wird also verstärkt; wird aber die Drehung der Scheibe umgekehrt, so geht der Strom vom Rande nach der Mitte; ebenso ist es, wem man die Pole verwechselt u. s. w.

Bei der Drehung nach der oben angegebenen Richtung nähert sich ist Strom eg dem Strome des Magnets, welchen er abstösst, und entfernt sid von dem, welchen er anzieht. Die Abstossung ist also stärker als die Anziehung. Daraus erklärt sich die von Arano gemachte Entdeckung. dass wenn man einen langen und starken Magnet an dem einen Ende des Wagbalkens lothrecht über einer sich horizontal drehenden Kupferscheibe aufhäng: und durch Gewichte mit dem andern Ende des Wagbalkens in's Gleichgewick: bringt, der Magnet in die Höhe steigt. Wirkt ei stärker abstossend auf den Magnet als kq, weil n nahe am Rande liegt, so erfolgt überdiess eine Bewegung des Pols nach dem Rande; und wirkt ko stärker als ci, weil n den Mittelpunkte näher ist, so bewegt sich der Nordpol nach der Mitte. In einen gewissen Punkte muss ci gleichstark mit kg wirken. Stellt man darum, wie Arago fand, eine Inclinationsnadel lothrecht über dem Mittelpunkte der Scheibe auf, so erleidet sie keine Ablenkung; ebenso über einem andern Punkt, der näher am Rande als an der Mitte liegt; aber ausserhalb dieses Punktes wird die Nadel gegen den Rand und innerhalb desselben gegen die Mitte getrieben.

§. 522.

Wenn Fig. 548 eine Magnetnadel ns über einer horizontalen Kupferscheibe und parallel mit ihr aufgehängt ist, und die Kupferscheibe sich dreht, nach

Fig. 548.

der Richtung der Zeiger einer Uhr, deren Zifferblat oben ist, so entsteht in der Scheibe, gerade unter der Magnetnadel, ein Strom, welcher die Richtung einer Linie, vom Südpol zum Nordpol der Nadel hat. Dem nach dem vorigen §. entsteht unter dem Nordpol ein Strom, von der Mitte nach dem Rande, und unter dem Südpol ein Strom, vom Rande nach der Mitte. Da nun nach dem Oersted schen Gesetze in diesem Falle der Nordpol in derselben Richtung von dem Strome abgestossen werden muss, in welcher die Scheibe sich dreht,

so folgt, dass die Magnetnadel nach der Richtung der Scheibe sich zu drehen anfängt. Diese Erscheinung hat Arago lange vor der Entdeckung des hductions-Gesetzes mit den beiden, im vorigen §. angeführten Erscheinungen zuerst beobachtet. Für eine Drehung nach entgegengesetzter Richtung ist die Erklärung eben so einfach. In der Scheibe selbst wird ein System von Strömen durch die erste Drehung inducirt, wie die kleinen Pfeile in der Figur angeben.

Herschel und Babbage kehrten den Versuch Arage's um und brachten durch schneile Drehung eines huseisensörmigen Magnets, der sich unter einer freihängenden Kupferscheibe befand, diese zu Rotiren. Die Induction erfolgte dabei auch durch Zwischenwände von verschiedenen Körpern. Wenn die Kupferscheibe Einschnitte hat, so kann der Strom sich nicht so leicht ausbilden, weil er in der kreisförmigen-Richtung nicht fortgeben kann.

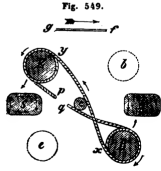
S. 528.

Zu allen durch die Einwirkung der Elektrizität auf den Magnetismus hervorgebrachten Erscheinungen kann man Gegenversuche anstellen, welche den Einfluss des Magnetismus auf die Elektrizität nach denselben Gesetzen darthun. Faraday hat desshalb auch den in §. 504 beschriebenen Versuch umgekehrt und nachgewiesen, dass durch die Einwirkung eines um seine Achse sich drehenden Magnets, elektrische Ströme entstehen, indem er ein Ende des Magnets und eine Stelle zwischen seinen Polen mit den Drähten des Galvanometers während der Drehung in Verbindung brachte.

W. Weber glanbt, dass man auch diese Erscheinung nach der Ampère'schen Theorie aus dem im 5. 504 augefährten Grunde nicht genügend erklären könne, sondern er hält sie vielmehr für einen Beweis, dass man sich in einem magnetischen Element räumlichgeschiedene magnetische Flüssigkeiten denken müsse. Die Ströme würden alsdann in diesem Fall nur durch einen Pol (unipolare Induction) erzeugt, indem die Wirkungen des andern sich aufheben. Von Ettingshausen meint dagegen, dass die in Ampère's Theorie augenommenen Solenoïde auch in diesem Fall ebenso wirksam gedacht werden können, als die magnetischen Elemente mit getrennten Polen.

§. 524.

Nach der Entdeckung der magnet elektrischen Induction bemühten sich mehrere Physiker, durch einen Magnet eine ununterbrochene Reihe von Funken hervorzubringen. *Pixii* Sohn und *Ritchie* erreichten fast zugleich diese Absicht. Später hat *Saxton*, nach *Faraday's* Anleitung, eine solche Elektrisirmaschine construirt und von *Ettingshausen* Versuche gemacht, durch welche die ersten kräftig wirkenden Apparate dieser Art zu Stande kamen. Durch *Stöhrer* haben sie den höchsten Grad der Vollkommenheit erreicht. Die Wirkung aller dieser Apparate kann man sich auf folgende Art erklären: Stellt Fig. 549 N den Nordpol, und S den Südpol eines festliegenden Hufeisen-Magnets vor, und sind B und E die Enden eines Hufeisens von weichem

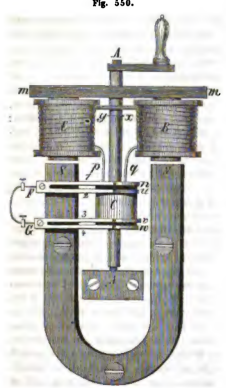


Eisen, welche umgekehrt wie die Zeiger einer Uhr sich um die Achse e über N und S so nahe als möglich herumdrehen, so wird E bei der Annäherung an S ein Nordpol und B zugleich ein Südpol. Es entsteht also durch Induction in dem um E gewundenen Draht ein Strom, welcher den hypothetischen Strömen um S entgegengesetzt ist, und in dem um B gewundenen Draht ein Strom, welcher denen um N entgegengesetzt ist. Besteht der um E und B gewundene Draht aus einem Stück, und ist zy ein Theil desselben, während p und g

die Enden sind, welche auf irgend eine Art in Verbindung gesetzt werden können, so geht jetzt der Strom von B nach E durch xy, und von p nach q. Entfernt sich E von S, indem es in der Stellung e ankommt, so entsteht ein dem vorigen entgegengesetzter Strom. Dann entfernt sich aber auch B

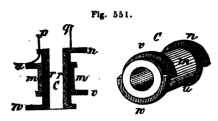
von N, indem es in b ankommt, und es muss also um B gleichfalls ein den vorigen entgegengesetzter Strom entstehen. Der in dem Draht um e und b entstehende Strom geht also jetzt von e durch xy nach b, und von a nach p. Die Entfernung des E von S bringt in ihm denselben Strom hervor, wie die Annäherung an N, indem alsdann E die Stelle von B einnimmt. Se lange also E sich in dem untern Halbkreis befindet, geht der Strom von E durch den Querdraht xy nach B, und so lange sich E in dem obern Hallkreise befindet und B in dem untern, geht der Strom durch den Querdrah: xy von B nach E. Um also einen ununterbrochenen Strom bald nach einer, bald nach der entgegengesetzten Richtung zu erhalten, muss man nur rasch umdrehen, nachdem man zwischen p und q eine Verbindung hergestellt bat Um aber einen Strom, der nur nach einer Richtung geht, zu erhalten, muss man zwischen p und q eine bewegliche Vorrichtung mit einer Leitung fqeinschalten, welche bewirkt, dass, wenn der Strom von p nach q gelen muss, p mit g und q mit f in Verbindung ist; whhrend sie aber auch bewirkt, dass, wenn der Strom von q nach p gehen muss, q mit g und p mit

Fig. 550.



f in leitender Verbindung ist, Dadurch erhält man also einen elektrischen Strom, der in der Leitung qf immer dieselbe Richtung hat. Diess geschieht bei der in Fig. 550 abgebildeten einfachen magnet - elektrischen Rotationsmaschine Ströhrers, mit Hilfe des Commutators C auf folgende Art: Die Achse A A lässt sich mit Hille der Kurbel zwischen den Schenkeln S und N eines aus mehreren Lamellen zusammengesetzten Hufeisen-Magnets drehen. Senkrecht zur Kurbel ist eine Eisenplatte m m befestigt. In letzterer sind zwei Kerne von weichem Eisen B und E festgeschraubt, und diese sind von den Inductions - Rollen aus übersponnenem Kupferdrahi umschlossen. Durch den Draht xu sind die Drähte beider Rollen an einem Ende verbunden: p und a sind die beiden andern Enden, und diese führen zu dem Commutator C, welcher in Fig. 551 im Ouerschnitt und in perspektivischer Ansicht besonders abgebildet ist Dieser Commutator besteht aus

einem Messingrohr rr, welches auf die Achse AA gesteckt wird, und einem zweiten Messingrohr mm, welches das erste in der Mitte umschliesst; von



ihm aber durch einen Cylinder von Buchs isolirt ist. Auf das erste Messingrohr rr sind zwei halbkreisförmige Stahlringe n und w so aufgelöthet, dass sie sich genau gegenüberliegen, und die Enden sich etwas überragen. In gleicher Art sind die Stahlringe w und v auf das Messingrohr mm befestigt. Der Draht g

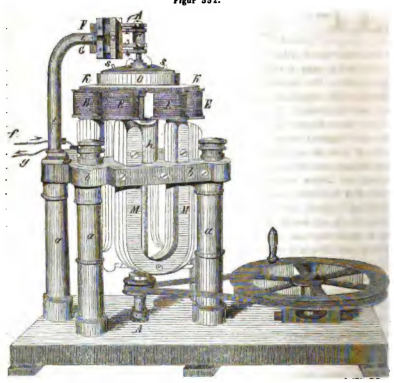
ist mit der Achse oder mit dem innern Rohr rr und der Draht p mit dem aussern Rohr mm leitend verbunden, und von rr durch ein Elfenbeinröhrchen isolirt. Die Stahlringe n und w sind also unter sich in leitender Verbindung, und ebenso die Stahlringe u und v. Auf dem Schenkel & (Fig. 550) sind auf Unterlagen von Holz die gabelförmigen Stahlfedern F und G befestigt. Ihre Zinken 1, 2, 3, 4 berühren in der Mitte zwischen den Schenkeln des Magnets stets zwei von den Stahlringen des Commutators C. Ihre Enden F und G sind mit Klemmschrauben versehen, um einen Schliessungsdraht daran zu befestigen, oder Drähte von da in einen Wasserzersetzungs-Apparat zu leiten und dergleichen mehr. Der Commutator C ist so auf der Achse AA befestigt, dass in der Stellung, welche die Kerne B und E in der Zeichnung haben, der Zinken 1 den Stahlring n gerade verlässt, wenn die Kurbel noch ein wenig in der Richtung gedreht wird, dass der Kern B sich von N und zugleich von dem Auge des Lesers entfernt. In dieser Stellung berührt der Zinken 3 den Stahlring v; wird ihn aber, wenn die Kurbel auf die eben angegebene Art gedreht wird, gleichfalls verlassen. Die Zinken 2 und 4 kommen alsdann in Berührung mit den Stahlringen w und w, und bleiben vermöge des Druckes der Federn so lange damit in Contact, bis die Achse einen halben Umlauf gemacht hat oder B über dem Südpol S des Magnets steht. Dann aber kommen die Zinken 1 und 3 wieder in Berührung mit den Stahlringen n und v, während 2 und 4 frei von der Berührung des u und w werden.

Wenn sich B dem Nordpol nähert und von dem Auge des Lesers entfernt, so muss nach dem Obenerklärten ein Strom entstehen, der von x nach y, also von p nach dem äussern Rohr m, durch den Stahlring v nach dem Zinken 3 und der Schraube G geht; von da durch den Schliessungsbogen seinen Lauf nach F und durch den Zinken 1 nach dem Stahlring n und dem Draht q nimmt. Entfernt sich aber B von dem Auge und dem Nordpol N, so geht der Strom von y nach x und von q nach dem innern Messingrohr rr; von diesem durch den Stahlring v nach dem Zinken v, und weil 3 nun ausser Berührung ist, mittelst v nach v0, also wieder durch den Schliessungsbogen nach v1, und durch 2 und v2 nach v2 zurück an die Inductionsrolle v3. Die Intensität dieses Stromes erreicht ihr Maximum, wenn die durch die Mitte von v2 und v3 gehende Linie senkrecht zu der Linie von v3 nach v3 ist,

und wird Null, wenn diese Linien zusammenfallen. Sie wächst zugleich mit der Schnelligkeit, bis diese grösser wird als die Dauer des Wechsels der Pole, die nicht unendlich klein ist.

Die grössern magnet-elektrischen Maschinen von Stöhrer haben eine ausserordentitiete Wirkung, und weil sie wahrscheinlich keine wesentliche Abänderung mehr erfahren vorden, ihre Anwendung auch die Stelle der Elektrisirmaschinen und der galvanischen Apparate vertritt, so folgt hier noch eine Beschreibung derselben mit Hilfe der Fig. 552. Diese





Apparat besteht aus drei huseisensörmigen Magneten MM..., jeder aus 6 Lamellen, & 2000 aus gleicher Zeit auf 6 Inductions-Rollen EEE... wirken, weil mehrere kleine Magnete im Verhältniss ein weit stürkeres Inductions-Vermögen haben, als ein grosser von gleichen Gewicht. Die vertikal stehenden Magnete sind oben so abgerundet, dass ihre Polifischen 6 gleichgrosse Scheiben, nicht Rechtecke, bilden, deren Mittelpunkte in der Peripherie eines Kreises liegen. Durch die Mitte dieses Kreises geht die elserne Achse AA, an welcher die Inductions-Rollen EE besetsigt sind. Alle drei Magnete sind an der tiefsten Stelle der Krümmung des Huseisens an ein messingenes Kreuz besetsigt, welchen sich zwischen den drei starken hölzernen Säulen aaa erhöhen und senken lässt, während die Magnete durch das starke Brett bb in vertikaler Stellung erhalten werden. Auf dieses Brett ist noch ein Aussatz h von Holz besetsigt, durch welchen die Achse AA geht. Diese dreht sich unten auf einem Stahlzapsen in einem Lager von Stahl, und oben in

sinem an den Aufsatz k befestigten Lager. In der Höhe kk ist auf der Aehse AA ein starkes Messingkreuz befestigt, auf welches ein starker eiserner Ring kk festgeschraubt st. An die untere Fläche dieses Rings sind die Kerne der Inductions-Rollen so befestigt, lass sie den Polflächen der Magnete alle zugleich gerade gegenüberstehen, wenn es bei einem der Fall ist. Die Inductions-Spiralen von 1 Millim. dickem übersponnenem Draht ind auf Holzrollen gewunden, welche auf die Eisenkerne gesteckt werden. Die 12 Enlen dieser Drähte laufen von unten in die Holzbüchse O und können durch Drehung des metallenen Deckels ss auf vier Arten unter sich und mit dem Commutator C verbunden werden; welcher in Fig. 553 besonders abgebildet ist, und der, wie man sieht, sich von

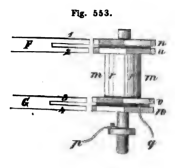


Fig. 551 nur dadurch unterscheidet, dass er statt 4 halbkreisförmigen Stahlringen 12 bogenförmige Stahlringe trägt, deren jeder ¹/₆ der Peripherie lang ist. Diese vier Abäuderungen in der Verbindung der Inductions-Rollen mit C sind: 1) Secha Drahtenden sind mit dem innern Ring rr durch p und secha mit dem äussern Ring mm durch q verbunden. Diese Verbindung gibt die geringste Spanung, weil die secha Drähte wie einer von derselben Länge wirken von 6fachem Querschnitt. 2) Je zwei Spiralen zu einer verbunden, so dass ihr Draht gleichsam nur ein Stück bildet, und dann drei Enden mit rr und drei Enden mit mm in Berührung. 3) Je drei Spiralen zu einer verbunden, und 4) der Draht von sechs Spiralen zu einem den, und 4) der Draht von sechs Spiralen zu einem

verbunden und das eine Ende mit rr, das andere mit mm in Contact. Diese Combination liefert die grösste Spannung der Elektrizität, weil der Draht die 6fache Länge hat. Der Commutator C wird von den gabelförmigen Federn F und G ebenso berührt, wie diese oben bei Fig. 550 beschrieben worden ist. Natürlich findet aber bei dieser Vorrichtung bei jeder Umdrehung in den Drähten pq ein sechsmaliger Stromwechsel statt, wenn noch eine Verbindung zwischen F und G hergestellt ist. Diese wird, wenn Glübversuche zu machen sind, so kurz als möglich gemacht; für andere Zwecke führt ein Draht in dem Arm tt, Fig. 552, welcher die Federn F und G trägt, von G nach g herab und ebenso ein anderer von F nach f. Die Enden f und g können alsdann mit einem Voltameter oder andern Apparat zu chemischen Zersetzungen verbunden werden, oder mit Handgriffen versehen sein, um physiologische Wirkungen hervorzubringen; kurz zu allem mit Hilfe mächtiger Voltascher Ketten gewöhnlich angestellten Versuchen benutzt werden. Die schnelle Drehung der Inductions-Rollen wird durch die Kurbel an dem Schwungrad und durch den Laufriemen bewirkt.

Mit dieser Maschine kann man folgende auffallende Versuche anstellen: Bei Erzengung eines Funkens hört man einen stark knallenden Ton. Die von den Stahlfedera des Commutators ausfahrenden Eisentheilchen verbrennen so, dass 8 his 10 Zoli lange Feuerstrahlen entstehen, an deuen sich Weingeist augenblicklich entzündet. Ein Platindraht von 12 Millim. Länge und ½ Millim. Dicke kommt in die höchste Weissglühhitze. In zwei Minuten erhält man einen Cub.-Zoli Knallgas. Kohle, besonders Lindenkohle glüht so hell, weun man den Strom durch die sich berührenden Spitzen leitet, dass ein grosses Zimmer dadurch vollkommen erleuchtet wird. Die physiologischen Wirkungen der stärksten Art werden mit Leichtigkeit hervorgebracht und sind beim langsamen Drehen schou beinahe unerträglich, wenn der Strom nicht geschwächt wird. Elektromagnete erhalten dadurch eine bedeutende Anziehungskraft.

Aus dem Obigen sieht man, dass durch mechanische Arbeit, das Drehen einer magnet-elektrischen Maschine, ein elektrischer Strom erzeugt wird, der alle Arten vom Arbeit zu verrichten im Stande ist; Licht, Wärme, chemische Zersetzung, physiologische Wirkung hervorzubringen vermag. Obgleich nun die technische Anwendung dieses Apparates beschränkt ist, so liegt doch in demselben der Beweis vor, dass es vielleicht einst möglich sein wird, manche unbenützte Wasserkraft zu chemischen und andern Zwecken zu benutzen. Auch beim Telegraphiren kaun der magnet-elektrische Apparat die Stelle

der Batterien vertreten, wie Steinheit, Wheatstone und Stöhrer mit Erfolg gezeigt haben. Der hohe Preis dieser Apparate, 20 wie die Nothwendigkeit einer gewissen taktmässigen Drehung der Achse, atcht aber ihrer allgemeinen Anwendung bei der Telegraphie noch im Wege.

6. 525.

Da es leichter ist, einen starken Elektromagnet als einen kräftigen Stahlmagnet zu erhalten, so hat *Pohl* statt der oben beschriebenen Maschine eine andere vorgeschlagen, welche auf denselben Principien beruht, bei der aber der Hufeisenmagnet durch einen Elektromagnet vertreten wird, dessen Thätigkeit man mittelst einer einfachen galvanischen Kette unterhält.

Man kann aber auch den Fig. 538, Seite 615 abgebildeten Apparat von Stöhrer benutzen, um zu zeigen, dass durch den Elektromagnet elektrische Ströme inducirt werden: denn setzt man die Klemmschraube 1 mit dem positiven Pol einer Kette, und z mit dem negativen Pol derselben in Verbindung, entfernt hierauf die Drähte zwischen 2 und 3 und zwischen 7 und 9, während man 2 mit 9 durch einen Draht verbindet, so geht der Strom bloss durch den Elektromagnet. Indem dieser nun mittelst der Kurbel durch Rad und Trieb gedreht wird, muss er in den Drahtrollen I und II einen Strom induciren, wenn diese geschlossen sind. Sind sie aber nicht geschlossen, so kann auch kein Strom entstehen. Befestigt man an 7 und 8 zwei Drähte, welche durch einen Wasserzersetzungs-Apparat führen, oder mit Handgriffen versehen sind, um den Strom durch den Körper zu leiten u. s. w., so kann man das Entstehen des inducirten Stromes leicht bemerken.

Nach S. 509 ist bei Annäherung des Nordpols K an die Inductionsrolle bei n der inducirte Strom demjenigen, welcher das K umkreist, entgegengesetzt, und stösst also K ab. Ebenso inducirt K überall, wo es hinkommt, in der Rolle einen entgegengesetzten Strom, welcher die Drehung erschwert. Hängt man daher an die Schnur, welche um die Welle des Rades geschlungen ist, ein Gewicht, so wird ein Theil selnes Druckes auf die Ueberwindung des Widerstandes, welchen der inducirte Strom leistet, verwendet, und es sinkt darum nicht so schnell, als es sinken wurde, wenn kein Strom in den Rollen I und II inducirt werden könnte. Diess bestätigt sich auch sogleich, wenn man die Verbindung zwischen 7 und 8 wieder aufhebt. Das an der Schnur aufgehängte Gewicht, fängt alsbald an schneller zu sinken, und das Rad, so wie den Elektromagnet, mit beschleunigter Geschwindigkeit zu drehen. Schliesst man aber die Kette wieder, so hört sogleich die Beschleunigung wieder auf. Man könnte diess auch so ausdrücken: Um den Elektromagnet zu drehen und einen Strom zu induciren, ist Arbeit nöthig. Diese Arbeit wird durch das Sinken des Gewichtes verrichtet. Kann aber kein Strom in der Rolle I und II, weil sie offen ist, entstehen, so wird von der Wirkung des sinkenden Gewichtes auch nichts auf seine Entstehung verwendet, sondern der ganze Betrag derselben hat nur eine schnellere Drehung des Rades und des Elektromagnetes zur Folge.

S. 526.

Durch Isolirung des magnet-elektrischen Apparates erhält man ausser dem elektrischen Strom auch freie Elektrizität, die jedoch, wie bei der Volta'schen Kette, ebenfalls nur eine geringe Spannung hat. Sinsteden bewirkte diess auf folgende Art: Er versah das Rad, durch welches die magnet-elektrische Maschine in Bewegung gesetzt wird, mit einem gläsernen Griff, überzog die Magnetpole und die Endflächen des Ankers mit Wachstaffet und Schellack, und isolirte ausserdem die auf den Polwalzen schleifenden Federn durch Glassäulen. Den ganzen Apparat Stellte er auf eine isolirende Unterlage, und richtete ihn so ein, dass der Strom stets nach einer Richtung gehen musste. Die Feder, durch welche der positive Strom eines mehrere tausend Fuss langen Inductors austrat, zeigte alsdann bei der Umdrehung des letztern freie positive Elektrizität, und die mit dem andern Ende des Inductors verbundene Feder war negativ-elektrisch. Verband er die eine Feder oder den isolirten Ständer, an welchem sie befestigt war, mit der Erde, so stieg die elektrische Spannung an der andern Feder. Dabei wurde auch der Stahl-Magnet elektrisch. Diese Spannungserscheinungen zeigten sich jedesmal dann am stärksten, wenn unmittelbar vorher eine Unterbrechung der Schliessung stattgefunden hatte; weil dabei der inducirte Strom durch den Extrastrom verstärkt wird.

I. Erregung elektrischer Ströme durch Elektromagnete.

S. 527.

So wie das Entfernen eines Magnets von dem ihn umgebenden Schraubendraht nach §. 518 das Entstehen eines Stromes zur Folge hat, der mit den hypothetischen Strömen des Magnets gleiche Richtung hat, so bewirkt auch ein Elektromagnet in dem Augenblick, in welchem er aufhört magnetisch zu sein, in dem ihn umgebenden Schraubendraht das Entstehen eines inducirten Stromes von gleicher Richtung. Wenn daher der im §. 468 angeführte Inductionsversuch dahin abgeändert wird, dass man in den Cylinder 33 (Fig. 482) einen weichen Eisencylinder steckt, oder dass man um einen hohlen Cylinder von Pappdeckel zwei übersponnene Kupferdrähte windet, von denen der eine etwa 90 Fuss, der andere 900 Fuss lang ist, und den ersten zur Durchleitung des inducirenden Stromes gebraucht, und in den Cylinder ein weiches Eisen steckt, so wird der inducirte Strom sehr verstärkt. Das Aufhören des Magnetismus verstärkt nämlich den inducirten Strom, indem das Eisen in demselben Draht einen Strom nach gleicher Richtung erzeugt. Durch einen Bündel aus Eisendraht wird die Wirkung noch weit mehr verstärkt, besonders wenn die einzelnen Drähte gehörig von einander isolirt sind. Dazu hat G. Magnus auf folgende Weise die Erklärung gefunden: Erumgab das Drahtbündel mit einem dünnen Cylinder von Eisenblech, und weil nun der aufhörende Magnetismus in dem Blechcylinder einen Strom erzeugte. so konnte er nach §. 468 nicht so stark auf den Schraubendraht wirken, die

stärkern Zuckungen beim Oeffnen der Kette mussten also wegfallen. Wen dagegen der Blechcylinder aufgeschlitzt wurde, so trat die verstärkte Wirkung wieder hervor, welches ebenfalls mit dem oben angeführten Inductionsgesetze übereinstimmt. Durch den in dem geschlossenen Blechcylinder inducirten Strom entsteht aber auch neuer Magnetismus, welcher die inducirende Wirkung des verschwindenden Magnetismus vermindert. Ein massiver Eisen-Cylinder verhålt sich aber wie ein mit einem geschlossenen Blechevlinder umgebenes Drahtbündel, weil in einem Querschnitt des erstern ein inducirter Strom entstehen kann. In dem Drahtbündel ohne umgebenden geschlossenen Blechevlinder kann sich aber kein solcher Strom bilden, er muss also in den Leitungsdraht selbst enstehen, und darum die Wirkung des andern Stromes verstärken. Nach Dove schwächen Metallcylinder die Wirkung der von ihnen eingeschlossenen Drahtbundel um so mehr, je besser sie leiten, und vermindern nicht die Menge der in Bewegung gesetzten Elektrizität, sondern sie verlangsamen nur ihre Geschwindigkeit. Die Wirkung dieses Stromes ist auffallend gross, und kann zur Hervorbringung aller Erscheinungen des gewöhnlichen galvanischen Stromes angewandt werden. Die physiologischen Wirkungen werden durch Anwendung eines Blitzrades, wie in \$. 436, oder einer Feile, wie in S. 468, sehr verstärkt, und sind schon merklich, wenn als Kette eine kleine Kupfermünze und ein Zinkplättchen von gleicher Grösse mit einem feuchten Zwischenleiter angewandt werden.

Der in einer Spirale durch die Entladung einer Leldner Flasche erzeugte elektrische Nebenstrom ist gleichfalls dem Einfluss der hineingelegten Körper unterworfen. Dese hat diess durch ein Instrument, welches die Differenz zweier Nebenströme angibt, und welches er daher Differential-Inductor nennt, gefunden. Der Nebenstrom wird geschwächt durch hinelngelegte massive Metallstücke, und verstärkt durch freiliegende Bündel von gefirnisten Drähten, nicht nur aus Eisen, sondern auch aus Messing, Knpfer, Zinn, Antimes. und selbst bei Quecksliber in Thermometer-Röhren. Die Erklärung, die er von dieses Bracheinungen gibt, ist folgende: Der primäre elektrische Strom erzeugt im Moment seines Beginnens und in dem seines Aufhörens entgegengesetzte Nebenströme. Ausserden entsteben in der massiven Metalimasse elektrische Strome. Hatte nun der Magnetismus Zeit, sich zu entwickeln, wie bei der Entladung der Volta'schen Batterie, so überwiegt die Wirkung des durch das Aufhören der Polarität entstebenden Stromes die entstepensenotate des, beim Aufhören des primären Stromes, erzeugten Nebenstromes. Hatte aber die Polarität wie beim Entladen der Leidner Flasche nicht Zeit, sich vollständig zu entwickeln, so überwiegt die hemmende Wirkung des, beim Aufhören des primären Stromes. erzengten Nebenstromes. Letzterer fällt in der Metallmasse hinweg, wenn diese in Drähte aufgelöst ist, und es tritt nur die Wirkung der, wenn anch noch schwachen magnetischon, Polarität hervor. Dove vermuthet darum, dass ausser dem Eisen auch die obigen Metalle magnetisch werden, und in Massen nur nm desswillen nicht magnetisch erscheimen, weil die mit dem Magnetisiren gleichzeitig erregten Ströme die Wirkung der Polarität verdecken.

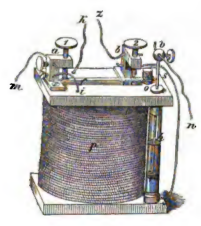
Auf ähnliche Art, wie oben im §. 526 durch den magnet-elektrischen Strom freie Elektrizität an den Enden des Inductors durch Sinsteden hervorgerufen wurde, erhielt er sie auch durch die elektro-magnetische Induction. Der angewandte Apparat bestund in einer kurzen Schliessungs-Spirale von secha ½ Linie dicken Drähten, die an den Enden werbunden und auf einen Holzcylinder gewunden waren. In letzterem stack ein 6 Zoll langes Büschel aus isolirten Eisendrähten von 1 Zoll Durchmesser. Ueber die Spirale war eine andere von mehr als 3000 Fass Länge gewunden, deren Enden zu Conductoren führten. Zwischen das eine Drahtende der ersten Spirale und den positiven Pol der

Kette war ein Blitzrad eingeschaltet, das andere war mit dem negativen Pol verbunden. Wurde nun durch Drehung des Blitzrades die Schliessunge-Spirale abwechseind geschlossen und geöffnet, so zeigte sich an den Enden der langen Inductions-Spirale positive und negative Elektrizität von ziemlicher Spannung. Beide gaben kleine Funken, welche viel lebhafter wurden, wenn das eine Ende mit der Erde verbunden war. Anch das Drahbündel war elektrisch und gab stechende Fünkehen. Es wird nämlich in dem Augenblick, in welchem die erste Spirale geöffnet wird, in ihr, so wie in der Inductions-Spirale ein Extrastrom erzeugt, well aber die Drahtenden sich nicht berühren, und also dieser Strom nicht eirculiren kann, so verdichten sich die beiden Elektrizitäten an ihnen oder gleichen alch aus, wenn eine leitende Verbindung angebracht wird. Diese Verdichtung ist jedoch mur momentan, wie der Extrastrom selbst, der sur im Augenblick der Unterbrechung des Schliessungsdrahtes entsteht und verzeht.

S. 528.

Auch der beim Oeffnen der Kette auf die in §. 487 angegebene Art erzeugte Extrastrom wird verstärkt, wenn man in die Drahtrolle ein weiches Eisen oder noch besser ein Drahtbündel steckt. Die Ursachen sind dieselben, welche im vorigen §. angegeben wurden. Um das Oeffnen und Schliessen der Kette in kurzer Zeit mehrmals zu wiederholen, kann man wie in §. 527 eine Feile oder ein Blitzrad anwenden. Noch zweckmässiger ist der von Neeff angegebene Apparat, welcher mit einigen zweckmässigen Abänderungen in Fig. 554 abgebildet ist.

Fig. 554.



Um einen ovalen Cylinder von Eisenblech ist die Inductions-Rolle P gewunden, die aus 800 bis 1000 Windungen eines nur 3/4 Millim. dicken, mit Seide übersponnenen Drahtes besteht. Dieser Cylinder ist aufgeschlitzt (vgl. §. 527) und enthält im vertikaler Stellung 200 bis 300 gefirnisste Eisendrähte von 1 Millim, Dicke, deren obere Enden einen eisernen Anker berühren, der unter dem obern Brettchen bei e sich in einen eisernen Schraubenkopf endigt. Das eine Eude des Drahtes der Inductions-Rolle lst k und wird mit dem positiven Pol einer einfachen Grove'schen oder andern constanten Kette in Verbindung gesetzt, das andere Ende tritt bei i heraus und geht nach dem Metallstück a. Die beiden Brettchen, welche oben und unten die Inductions-Rolle einschliessen, sind durch Schrauben an den eisernen Cylinder befestigt. b ist ein dem a gleiches Metallstück mit Klemmschrauben. es ist ein Draht, welcher zu einem an dem Boden des Gias-

röhrehens h befestigten Metaliplättehen führt. Diesem steht ein anderes Metaliplättehen r gegenüber, welches durch Hinaufschieben des Drahtes ro beliebig von ihm entfernt werden kann. Das Glasröhrehen h ist mit Wasser oder verdännter Schwefelsäure gefüllt. Am dem Metalistück a ist eine kupferne Feder fo befestigt, welche durch die Schraube 1 stärker oder schwächer herabgedrückt wird, bis das an ihr befestigte eiserne Cylinderchen z dem Schraubenkopf o sehr nahe steht. Bei e ist ein Platinblech auf diese Feder gelöthet. Ein feiner Platindraht kann durch die Schraube 2 damit in Berührung gebracht werden. Verbindet man nun k mit dem positiven und den Draht 2 mit dem negativen

Pol, und schliesst man die Drähte m und n durch den Körper, eo geht der primäre Strom von k um die Spirale, tritt bei i beraus, geht nach a, von da durch f mach e und von e nach z zum negativen Pol. Dadurch wird der Cylinder und Anker ein Magnet, zieht das Scheibchen x an, die Foder fe geht herab und der Stress wird also bei e unterbrochen. Der nun entstehende Gegenstrom geht dann von a durch m und durch den Körper nach n durch den Draht vr und durch die Wassernäuse nach dem Draht es und von da nach z. Er wird also um so mehr geschwächt, je länger die Wassersfule ist, die er durchlaufen muss. Da die Feder fe, sobald der Strom unter brochen ist, wieder hinaufgeht, indem e aufhört ein Magnet zu sein, so stellt nich mich sogieich der Strem wieder her, und die Feder fe muse auf's Neue herab. Sie geräch dadurch in Oscillationen, welche das Oeffnen und Schliessen des Stromes sehr oft in I Secunde wiederholen und dadurch die physiologische Wirkung des Gegenstromes verstärken. Bei a und v sind die Drahte am und vn eingeklemmt, welche zur Leitung des Inductions-Stroms dienen, und daher an den Enden entweder messingene Handgriffe haben oder andere Leiter, die man mit den Stellen des Körpers in Berührung bringt, durch welche der Strom gehen soll.

Befestigt man an die Enden m und z zwei Kupferplatten, und bringt man sie in die entgegengesetzten Enden einer mit Wasser gefüllten Kufe, so geht der Extrastron hindurch; legt sich aber ein Mensch hinein, so geht der Strom durch seinen Körper, weil dieser die Elektrizität besser leitet, als Wasser. Will man aber Funken erhalten, so brancht man nur m mit z durch einen kurzen Draht bis auf eine kleine Entfernung zu verbinden.

6. 529.

Fasst man alle elektrischen und elektrodynamischen Erscheinungen unter einem einzigen Gesichtspunkte zusammen, so ergibt sich nach Ampère daraus folgende Ansicht, welcher auch Faraday, besonders seit seiner Entdeckung der magnet-elektrischen Induction, beigetreten ist, und an der die bestimmten Erfahrungen von Gauss über die magnetischen Erscheinungen bis jetzt nichts zu ändern nothwendig machten:

Die Theilchen der zwei elektrischen Flüssigkeiten bringen durch ihre anziehenden und abstossenden Kräfte, welche mit dem Quadrate der Entfernung abnehmen, alle Erscheinungen der gewöhnlichen Elektrizität hervor. Wenn diese flüssigen Theilchen in den leitenden Drähten in Bewegung sind, so entspringen aus ihrer gegenseitigen Einwirkung Kräfte, welche von dem sehr kurzen Zeitraume zwischen zwei auf einander folgenden Verbindungen und Trennungen abhängen, und von der Richtung, nach denen die letztern erfolgen. Diese Kräfte sind beständig, wenn der dynamische Zustand der zwei elektrischen Flüssigkeiten in den leitenden Drähten dauernd geworden ist. Die Wechselwirkung zwischen dem Erdmagnetismus und den elektrischen Strömen macht es wahrscheinlich, dass im Innern unserer Erde gleichfalls elektrische Ströme existiren, die denen unserer Leiter ähnlich sind. Ampère sieht sie als Ursache der Erdwärme an, und glaubt, dass sie vorzüglich da statt finden, wo die oxydirte Rinde der Erde sich an ihren metallischen Kern anschliesse. Diese Ströme sind es, welche gewissen Mineralien und andern Körpern den Magnetismus ertheilen, wenn sie unter passenden Umständen der elektrodynamischen Wirkung der Erde ausgesetzt werden. Die Variationen der Magnetnadel können also aus einer Veränderung in der Richtung des magnetischen Stromes erklärt werden. Derselbe dauernde Zustand, welcher

in den von Elektrizität durchströmten Leitern stattfindet, existirt auch um die Massentheilchen der magnetischen Körper und bringt daselbst Wirkungen hervor, die denen der Leitungsdrähte ähnlich sind. Im unmagnetischen Eisen haben diese Ströme alle möglichen Richtungen, und ihre Wirkungen heben sich daher auf. Sobald aber eine äussere Ursache auf diese Ströme wirkt, so ordnen sich alle oder ein Theil derselben nach einer bestimmten Richtung. Beim weichen Eisen hört diese Ordnung auf, sobald die Ursache nicht mehr wirkt, welche sie hervorgebracht hat; im Stahl währt sie dagegen fort. Berechnet man diese Wirkungen nach der von Ampère angegebenen Formel. welche die Wirkung zweier Elemente eines elektrischen Stromes auf einander vorstellt, so erhält man für die Kräfte, die daraus hervorgehen, genau die nämlichen Werthe, welche die Beobachtungen Biot's über den Einfluss des elektrischen Stromes auf die Magnetnadel, oder die von Coulomb über den Einfluss der Magnete auf einander geben. Diess scheint ein mathematischer Beweis zu sein, dass die magnetischen Eigenschaften Folgen elektrischer Ströme sind, welche die Massentheilchen des Magnets umkreisen.

Wie bewunderungswürdig damit die neuern Entdeckungen Faraday's über die Drehung der Polarisations-Ebene des Lichts und über den Diamagnetismus der Körper übereinstimmen, ist schon in den §§. 514 und 515 gezeigt worden. Sind aber auch alle diese Beweise nicht ausreichend, dieser Theorie vollkommenes Zutrauen zu verschaffen, so muss man sie doch als das sinnreichste Mittel, eine so grosse Anzahl von elektrodynamischen Gesetzen unter einem einzigen Gesichtspunkt betrachten zu können, gelten lassen.



Sachregister.

Die angegebenen Zahlen bedeuten die Seiten des Buches.

Angriffspunkt 58, 62.

Anlassen des Stahls 21.

Anione 546.

Anode 546.

Abendroth 286. Aberration 225. Ablenkungswinkel des Lichts 243. Absorption der Gase 142, 144, des Lichts 268, 277, der Wärme 362, 421. Abstossung durch Wärme 398, elektrische 472, 474, magnetische 440, 469. Abweichung, chromatische 265, impulsive 358, definitive 358, magnetische 444. Abweichungskreis 265. Acceleration 45. Accord 192. Achromatisches Prisma 264, Linse 265, Ocular 266. Achse der Krystalle 15, durch Drehung 83, Beharrung der Achse 83, der Linsen 252, optische 298, Abstossung durch Magnet 469, 667, magnekrystaliische 627. Actinometer 424. Adhäsion 23., fester und flüssiger Körper Aeolipile 391. Aeolsharfe 194. Aequivalent = Mischungsgewicht 25, 27, Volumen 27, endosmotisches 109. Aether 7. Affinität = Verwandtschaft 24. Aggregattheile 11. Aggregat-Zustand 12, 19. Alkalien 41. Alkarazas 384. Amalgam 38, f. Reibzeuge 484. Ampère's elektrodynamisches Gesetz 582, Apparat 583. Amplitude 57. Analyseur 292. Anamorphosen 238.

Anorthoscop 331. Ansatzröhre, Venturi's 113, für Gas 15% Anziehung, Gravitation 8, 45, chemick 24, magnetische 440, elektrische (:2elektrodynamische 582, zwischen Mege und Solenoid 604. Anziehungskraft 8. Anzünden 430. Aplanatische Linee 265. Araometer 101, 102, 103, Scanners 96, Beaume's 102, Cartier's u. s. w. 101 Arbeitsgrösse 51, und Wärmeiquiviet 411. Armatur 458. Astatische Magnetnadel 446. Atherman 363. Athmen 33. Atmidoscop 398. Atmosphäre, Luft 33, Gleichgewich 11 Atmosphärische Maschine 400. Atomgewicht 27. Atomgewicht und specifische Warne 415. Atomistik 7. Auge 322. Augenmaass 329, 330. Ausdehnbarkeit 10. Ausdehnung 4, der Dämpfe 385, durch Wärme 373, flüssiger Körper 378. 375. der Gase 375, Ausflussmenge des Wassers 110. dars Ansatzröhren 113, durch Wasserieitst, 114, der Gase 149, 150, 151. Auslader 496. Azot == Stickstoff 33.

Bad. elektrisches 644.

Barometer 118, gewähnliches 118. von Fortin 119, von Gay-Lussac 120, Correction wegen Warme und Depression 121, von Le Franc 120.

Barometerprobe 129.

Barometer-Stand, mittlerer 118, Veränderungen 138, regelmässige 140, unregelmässige Schwankungen 140, am Meere

Barometrische Höhenmessung 138, 139.

Basen 41.

Batterie, elektrische 494, galvanische 514 bis 519.

Bauche 196.

Becher-Apparat, Volta's 515.

Beharrungsvermögen 7.

Beleuchtung durch Wasserstoffgas 436. Beruhigungsstab 451.

Beschleunigung, Mass 45, 49.

Beugung der Wellen 172, 177, des Schalls 207, 211, des Lichts 278, der Luft-Weilen 177, des schief einfallenden Lichts 282, durch verschiedene Oeffnungen 283, von Licht aus verschiedenen Quellen 285.

Beweglichkeit 7.

Bewegung fester Körper 42, Ursache derselben 44, beschleunigende 45, verzögerte 49, schwingende 55, tropfbar flüssiger Körper 110, elastisch flüssiger 116, Zusammensetzung und Zerlegung 59, Hindernisse 88, krummlinigte 80, im lanern der Flüssigkeiten 112, der Gase 149, der Wellen 152.

Bewegungsgrösse 44.

Bifilar-Magnetometer 451.

Bild, geometrisches 237, physisches 237, 260, positives 346.

Blasinstrumente 199.

Blätterdurchgänge 15.

Bleichen 221.

Blitz 564, Dauer 566. Blitzableiter 565.

Blitzrad von Neeff 536.

Blitzröhren 565.

Bodentemperatur 426, Beobachtung 428. Bor 36.

Boussole 444.

Brechung des Lichtes 239, Erklärung 240, Verhältnisse derselben 241, von parallelea Oberflächen 243, durch's Prisma 243, Erscheinungen derselben 249, des polarisirten Lichts 296, doppelte 286, ungewöhnliche 296, des farbigeu Lichts 257, durch concave Linsen 253, durch conveze Lineau 252, physisches Bild 255, der Wärmestrahlen 367.

Brechungsverhältniss == Brechungsexponent 239, Tabelle 250, Messung des 244. Brechungsvermögen 239.

Brem's Dynamometer 89.

Brennlinie 254.

Brennpunkt 170, 238, 252.

Brennweite 238, 252.

Brillen 326.

Brom 35.

Calibriren 6.

Calorimeter 414, Rumford's 431.

Calorimetrie 412.

Camera obscura 344, clara 345, lucida 348.

Capacität der Warme 412.

Capillarität 107, Einfluss der Elektr. 573.

Carnot, Princip 411.

Centralfeuer 425.

Centralkräfte 81.

Centrifugalkraft 81, Maschine 82.

Centripetalkraft 81.

Chemie 2.

Chlor 34.

Chlorid 41.

Chromatische Abweichung 265.

Chronoscop, elektromagnetisches 623, von Wheatstone, Hipp 623.

Coërcitivkraft 441.

Cohasion 20.

Collectiv-Linse 343.

Collector, elekt. 475.

Combinationston 201.

Communicationsrohr 207. Communicirende Gefässe 93.

Commutator 584.

Comparateur 5.

Compass 445, Correctur 469.

Compensation, Emery's 375.

Compensationspendel 77.

Complementare Farben 268, im pol.

Lichte 312. Compression der Luft 128, 135, Pumpe 128, 135, Apparat zum Flüssigmachen

der Gase 136. Condensator des Dampfes 402, elekt. 475.

Conductor 483.

Consonanzen 191.

Consonirend 185, 192.

Corpusculartheorie 216.

Correctionsplatte von Barlow 467.

Culminirender Punkt 459.

Mädaleum 331.

Daguerreotype 346.

Dalton's Gesetz 146.

Dampf 13, 144, 148, Expansivkraft 145, Messung 147, Magnus Apparat 146, Dichte 149, Ausdehnung 385, 386, Dichte . und Elastinität 385, 390, Hauptgesetz 391, von Auflösungen 382, penitiv- und negativ-elektrisch 487, nöthige Wärme 391. Dampfheizung 395. Dampfkessel, Ursachen des Springens 399. Dampfmaschine 400, einfache 401, doppelwirkende 402, Hochdruck- 404, Expansions- 405, rotirende 405, andere verschiedene Arten 407, Wirkung 408. Dampfwolke 13. Dasymeter 134. Declination = Abweichung 444, Beobachtung 445, magnetische 444, an verschiedenen Orten 445. Declinatorium 444. Depolarisation 309. Diacaustik, Brenniinie 254. Diamagnetismus 469, 626, Theorie 628. Diaphragma 336. Diaspason 193. Diatherman 363. Diathermanität 363. Diathermansie 364. Dichroismus 308. Dichte 12, fester Körper 100, 101, tropfbarer 102, der Gase 133, Dämpfe 385. Differential-Thermometer 356. Diffraction = Beugung. Diffusion der Gase 141, der Wärmestrahlen 360. Digestor = Papinischer Topf 383. Dioptrisch 335. Diploscop 333. Dispersion 257, 264. Distanzmesser 338. Dissonirend 185, 192. Donner 563, Donnerkeil 564. Doppeltbrechung 296, Theorie 298, Unterscheidung beider Strahlen 303, Neigung beider Strahlen 303. Doppelbrechende Körper 302, 307. Doppeltkegel 66. Doppeltsehen 327. Doppeltspath 295. Doppeltspathprisma 303. Doppeltstrich 456. Doppler Theorie 194. Drache, elektr. 564. Drahtnetz, erkaltend 436. Dreher, schottischer 105. Drehungs-Widerstand 22. Drehwage, Coulomb's 69, elektrische 475. magnetische 460.

Druckhebel 63.
Drummond's Licht 219.
Dublet 343.
Dublet 343.
Durchsichtigkeit 226.
Dynamik 43.
Dynamiker 7.
Dynamometer 50, von Prony 89.

Ebene, schiefe 67, Fall darauf 72.

Echo 206.

Eichen der Schiffe 97.
Eigengewicht == spezif. Gewicht.
Eigenschaften, aligemeine 4, zufällige 7, äussere 12, innere 23.
Eindringen fester in weiche Körper 88.
Einfallswinkel 87.
Eisen, galvanisches 540.
Elastizität, Grenze 14, spezifische 149.
Modul 14, Coefficient 14.

Elastizitätsfläche 298. Elektrisirmaschine 484, Armstrong's 485. Döbereiner's 496, magnet-elektrische 636, von Pohl 640, durch Benutzung des Ex-

trustromes 643, Neeff's 643. Elektrizität 471, positive und negative 472, Gesetze 479, Intensität 479, Verlust 480, Vertheilung an der Oberfläche 478, 480, Geschwindigkeit 481, 499, Quellen 482, Dauer 481, 499, durch Reibung 482, mechanische Wirkungen 488, Licht 489, Warme 490, physiciogische 491, chemische 491, durch Verthellung 492, Gesetze derselben 493, Wirkungen der Flasche 496, Dauer des elektrischen Lichts 481, 499, durch Berdhrung, siehe Galvanismus 591, Strem 473, 504, durch chemische und organische Prozesse 555, physiologische 558, bel Verbrennung 556, zur Heilung von Krankheiten 560, durch atmosphärischen Prozess 560, der Wolken 562, durch Wärme, siehe Thermoëlektrizität 567, der Krystalie 572, durch Licht 573, durch Druck und Spaltung 574, durch elektr. Ströme 575, siehe Induction, Leitungsvermögen 577, Gesetze desselben 578.

Elektrochemie 546, Theorie 550.

Elektrode 546.

Elektrodynamik 582, Wirkung der Ströme anf einander 582, Ampère's Grundgesetz 562, parallele Ströme 582, geneigte 585, eich durchschneidende 585, Abstosuung der Stromtheile 586, hrummlinigte Ströme 586, Rotation 587, 588, vertikale und horizontale Ströne 588, unbegränzte und geschlossene 589, elektrodynamischer Cylinder, siehe Solenoïd 590, Induction 592, Wirkung des Erdmagnetismus auf elektrische Ströne 596, Induction durch Erdmagnetismus 598, elektrischer Ströne und Magnete 601, Auziehungs- und Abstossungs-Gesetze 602, Rotation von Strömen und Magneten 605, 607, Magnetismus durch elektr. Ströme, siehe Elektromagnetismus 608, Erregung elektrischer Ströme durch Magnete, siehe Magnetelektrizität 630, Wirkung des elektrischen Stromes auf sich selbst, siehe Extrastrom 594, allgemeine Betrachtungen 644.

Elektrodynamischer Cylinder == Solenofd 59Q.

Elektrolysirung 546, Gesetze ders. 546, Theorie 550.

Elektrolyt 546.

Elektrolytische Action 548.

Elektromagnete, siehe Elektromagnetismus 698, sönend 625, seine Temperatur-Erhöhung 626.

Elektromagnetischer Rotatione - Apparat 615.

Elektromagnetismus 608, Magnet durch Elektrizität 608, Elektromagnete von welchem Eisen 610, Tragkraft 612, Gesetze 612, von Jonie 614, zur Magnetisfrung 615, Betrieb von Maschinen 615, zu Telegraphen 617, Wirkung auf das Licht 628.

Elektrometer 473, Voita's 474, Bennet's 474, Hennley's 474, Bohnenberger's 476, von Cumming'e 603, von Oersted 474. Elektromotor 503, 505, 520.

Elektrophor 500.

Elektroscop 473.

Elektrostatik 473.

Elektrotonisch 576.

Elemente 29.

Elmsfeuer 564.

Elongation 57.

Emanations-Theorie 216.

Emissions-Vermögen 360.

Endosmose 109.

Erde 83, 84.

Erdfernrohr 338.

Erdmagnetismus 443, Intensität 449, Masss 466, Variationen 452, Wirkung auf elektrische Ströme 596, Inclination 596, Richtung des beweglichen Stromes 897, Rotation 598, Induction 599, elektrische Ströme in der Erde 596.

Erdtromben 564.

Erdwärme 426.
Ergänzungsfiguren 160.
Erkaltung 361.
Erstarrung 381.
Erze 38.
Eudiometer 33, 34.
Eustachische Röhre 214.
Exosmose 109.
Expansions-Maschine 405.
Expansivkraft der Wasserdünste 146, 389.
Extrastrom, elektrischer 594, Wirkung

Fadenkreuz 336.

Fall, freier 47, auf der achiefen Ebene 72. Fallgeschwindigkeit, vermindert durch Induction 640.

Leiter 594, Verstärkung des 642.

desseiben 594, 643, Wirkung auf einen

Fallhöhe 47, 48, 49.

Fallmaschine, Atwood's 48.

Farhen, Theorie 217, 257, im reflect. L. 267, dünner Plättchen 274, Scala 275, complementäre 268, durchalchtiger Körper 268, gestreifter Körper 282, der Flamme 436, subjective oder zufällige 332, harmonische 333, dünner Plättchen im polar. Licht 312.

Farbenkreisel von Busolt 267.

Farbenringe, Newton's 275, durch Centrifugalkraft 275, im polar. Licht 314, Nobili's 541.

Farbenzerstreuung 257.

Fata Morgana 248.

Federwage 69.

Feldstecher 338.

Fernrohr 335, astronomisches 336, Vergrösserung 337, dialytisches 337, Galiläi's oder holländisches 338, Newton's 339, von Rheita 338, als Mikroscop 340. Fernsichtig 324.

Festigkeit, absolute 20, relative 21, rückwirkende 22.

Feuerprobe 399.

Feuerzeug, pneumatisches 419.

Figur 4, Lichtenberg's 448, von Riess 594.

Fingerhut-Apparat 535.

Fische, elektrische 558.

Flageolettöne 194.

Flamme, Theile derselben 435, Intensität 435, gefärbte 436.

Flasche Kleist's od. Leidner 494, Lane's 494. Flaschenzug 70.

Fliehkraft 81.

Flöte 200.

Flüssigkeit, tropfbare 12, elastische 13, Grade d. 110.

Glählämpchen Davy's 437.

Goldblatt-Elektrometer 474.

Plüssigkeitshäutchen 104, 106, 399.
Pluor 35.
Flusssäure 36.
Focus = Brennpunkt 235, 237.
Folgepunkte 439.
Fraunhofer's Lichtspectrum 262.
Fresnel's Prisma 321.
Froschstrom 559.
Frostmischung 421.
Fundamentalgesetz, Ohm's 520, 522.
Fundamentalversuch, Veita's 501.
Funke, elektr., durch Magnetismus 672

Funke, elektr., durch Magnetismus 672. Galvanismus 501, verschiedene Ansichten 504, durch Berührung fester und flüssiger Körper 502, Wirkung auf die Magnetmadel 510, elektr. Spannungsreihe 505, Wirkungen der Kette 510, 530, siehe Kette, Gesetze 530, Theorie der Verbindung und Zernetzung 550, Masse der Ströme 554, Elektrodynamik 582. Galvanometer 477, 513, Gesetze 511, 514, 526, von Cummlag's 511, 520, 523, für phys. E. 559. Galvanometrie 526, 554. Galvanoplastik 541. Galvanoscop 512. Galvanothermometer 533. Garnet Vorrichung 89. Gasbatterie 518, 539. Gase 13, 146, Verbindung 26, Apparat 31, Dichte 133, Verdichtung 134, Absorption 142, 144, Verdrängung 144, Bewegung 151, Wärmecapacität 417. Gasometer 30. Gebläse-Luft, erhitzte 434. Gefässbarometer 119. Gefrierpunkt 351. Gegenstrom 594. Gehörorgan 214. Geothermometer 353. Geschwindigkeit 43, im Wasser 88, des Wassers 111. Gesichtsfeld 336. Gewicht 9, absolutes 9, spezifisches 12, 99, aus Raum und Dichte 103. Gewichtsverlust im Wasser 96, in Luft 133. Gewitter 562. Giftheber 132. Glanz 228. Glasharmonika 199.

Gleichgewicht fester Körper 42, flüssiger

schinen 71.

Glühen 435.

91, elastisch-flüssiger 116, 141, an Ma-

Goniometer 233. Gramm 9. Graphit 36. Gravitations-Gesetz 3, 8, 81. Grubengas 36. Grundeis 379. Grundgesetz 2. Grundkraft 2. Grundstoff 29. Maarröhrchen-Anziehung 107-Hagel 566. Hahn Senguerd's 126, von Babinet 127. Halbleiter 472. Halbschatten 224. Hare's Versuch 38. Harmonika, chemische 201. Härten des Stahls 21. Hauptachse 15, optiche 295. Hauptstrahl 236, 260. Hebel 62, math. 62, phys. 70, cinamiger 63. Heber 131, anatom. 94, Stech- 117, Stee-115. Heitzung 373, 395, durch Wasserstoffge 433. Heliometer 337. Heliostat 232. Heliotrop 233. Helligkeit 228. Heron's Ball 130, Brunnen 136. Hochdruckmaschine 404. Höfe um Sonne und Mond 286. Höhenmessung, barometrische 138, 139. thermometrische 393. Hohlspiegel 235. Hopkin's Apparat 197. Horizontai 8. Hörrohr 208. Huyghen's Versuch 302. Hvdroëlektrisirmaschine 485. Hydrogen == Wasserstoff 30. Hydrostatik 92. Hydrothionsaure 40. Hygrometer, Saussure's 148, Deine's 148, Danieli's 395, Körner's 395. Hygroscopisch 148. Hyperoxyd 41. Hypothese 3.

Adioèlektrisch 471.
Inclination, magnetische 444, verschiedene
447, Berechnung 447.
Inclinatorium 445.

ndifferenz-Punkt 459. nduction 2. induction, elektrische 575, Gesetze 576, durch Erdmagnetismus 599, in der Kupferscheibe 633. Inductions-Inclinatorium 600.

Influenz 493. Infusorien 11.

Insolation 219.

Interferenz der Wollen 166, der Luftweilen 175, Apparat für zwei Weilensysteme 202, des Schalls 208, 209, des Lichts 270, des polarisirten Lichts 310, Apparat zur Erklärung von W. Eisenicht 312, der Wärme 369.

Intervall 192.

Jod 35. Jodid 41. Jone 546.

Irradiation 324. Irrlichter 35.

Isländ. Kalkspath 295. Isochromatische Brillen 326, Kurven 315.

Isoclinisch 447. Isodynamisch 449. Isogonisch 447. Isoliren 472.

Isomerisch 28. Isomorph 28.

Isothermische Linie 423.

Maleidoscop 234. Kaleidophon 157. Kalklicht 219, 344, 539. Kalotype 347.

Kälte durch Verdunstung 384, künstliche 421, durch elektrische Strome 569.

Kammer, dunkle 223.

Katakaustic 237. Katione 546.

Kathode 546. Katoptrisch 335.

Keil 71.

Kepler's Gesetze 82. Kerngestalt 15.

Kernschatten 224.

Kette, Volta's 504, einfache 504, offene und geschlossene 504, Hare's 507, Daniell's 507, Grove's 508, constante Bunsen's 508, Callan's 509, Wirkungen der einfachen 510, Zamboni's 519, Ueberführung der Materie 534, zum Sprengen 535, Leuchten in Gasen 534, Totaleffekt 554, einfache Becquerel's 556, zusammengesetzte 514, Volta's und Anderer 515, Theorie 522, 529, mechanische Wirkungen 531, Wogen 531, Lichterscheimungen 532, Wärme-Erregung 532, physiol. 536, 537, chem. 546, magnetische Wirknugen 510, 552, Veränderungen der Platten 540.

Kette, thermoëlektrische 570.

Kiesel 36.

Kilogrammeter 51.

Kimmung == Luftspiegelung 248.

Klang 185.

Klangfiguren 156.

Kleistische == Leidner Flasche 494.

Klirrtöne 202. Knall 182.

Knallgas 31.

Knie 70.

Knoten, s. Schwingungsknoten.

Knotenlinie 157, starrer Streifen 158, dünner Membranen 159, krummer Flächen 160.

Kochen 144, 145.

Kohlensäure 36, erstarrte 384.

Kohlenstoff 36.

Körper 1, hart und weich 13, elast. 13, äussere Verschiedenheit 12, innere 23.

Kraft 1, 13, momentane 44, Massa 43, an Maschinen 51, Richtung 58, resultirende 59, Zusammensetzung 58, Zerlegung 61, rückwirkende 114, 151, Wirkung 51, lebendige 53, veränderliche 55, Maass durch's Pendel 75, elektromotorische 620.

Kraftmesser 50.

Kräuselung der Wellen 161.

Kreisstrich 456.

Kreuz im pol. Licht 315, von Peltier 570.

Kryophorus 384.

Krystalle 14, Achsen 15, Entstehen 17, einfache 16, Systeme 16, einachsige positive und negative 302, zweiachsige 308, Ausdehnung 373, elektr. 572, am Magnet 470.

Krystallisationswasser 18.

Kupferbeschlag der Schiffe 540. Kupferscheibe und Magnet 633, rotir.

gibt elektr. Ströme 634.

Kurzsichtig 324.

Ladung, elektrische 473.

Ladungsflasche von Lane 494. Ladungssäule 520, 539.

Lampe von Argand 436, Benkler 436,

Thilorier 96, Peclet 433. Länge, reducirte 521.

Längenschwingung 175, 210.

Längentöne 210.

Laterne, magisohe 348.
Legirung 38, Präfungsmittel 549.
Leidenfrost's Verwach 398.
Leidenfrasche 494, Maass ihrer Ladung 495, Wirkung 496.
Leiter der Elektrizität 471, der Wärme 371.
Leitungsvermögen, elektrisches 577, fester Körper 578, von Flüssigkeiten 579, der Erde 617, Eufluss des Aggregat-Zustandes 580, für eine Elektrizität 581, Gesetze 578.
Leitungswiderstand 520, 578, absolutes Maass 554.

Leuchtstein 219.

Libelle = Wasserwage 97.

Licht 216, selbstleuchtender Körper 219, polarisirtes 217, chemische Wirkung 220, Geschwindigkeit 224, 225, Geschwindigkeit im Wasser 242, Schwingungszahlen 226, Intensität 227, Wirkung auf die Oberfläche 222, Reagens 222, unsiehtbares 258, Verhältniss des gebrochenen und reflectirten 251, schief ausfahrenden 229, Reflexion 231, reflectirte Menge 239, Brechung 239, farbiges 257, Zusammensetzung 259, Absorption 277, Interferenz 269, homogenes 266, Bengung 278, doppelte Brechung und Polarisation 286, 295, ohne Wärme 370, Sehen 323, optische Instrumente 334—349.

Lichtapparat zur Erklärung von W.E. 218. Lichteindruck, Dauer 330.

Lichtstrahl 223, dunkle 258, 368, erregend, fortsetzend 259, chem. 259, farbige 257.

Linien, dunkle, im irdischen Lieht 266, dunkle im Sonnenspectrum 263, dunkle nach dem Durchgang des Lichts 269, ohne Abweichung 447.

Linsen 251, physisches Bild 255, Vergrösserung 256, von Steinsalz 367.

Liter 6.

Locomotive 406.

Löschung des Feuers 434.

Loupe, dichroscopische 306, gewöhnliche 334, aplanatische 265.

Luft, atmosph. 33.

Luftballon 31, 134.

Luftdruck 117, Aenderung 118, 138.

Lufteisenbahn 150.

Luftelektrizität 560.

Luftheitzung 373.

Luftpumpe 123, 125, aweistiefligte 127, 128.

Luftpyrometer 356. Luftspiegelung 248.

Luftthermometer 355, 377.

Luftverdichtung 128, 134.

Luftverdünnung 123. Luftverzehrung durch Feuer 432.

Mass 5, 6.

Magazin, magnet. 458. Magnekrystallachse 627.

Magnet 439, Sättigung 458, Härtr unt Sättigung 461, Tragkraft 457, Einfunder Wärme 467, ein Selemoïd 601. Wirkung des Strems darauf 601. Betation 607, durch Elektromagnetismus 608. erregt Elektriatiät 630, über der Kupferscheibe 633.

Magnetelektrizität 630, elektromotorische Kraft des Magnets 630, Funke 631, magnet-elektrische Induction 633, Telegraph 640, Kupferscheibe und Magnetmadel 631. Elektrisirmaschine von Faraday, von Ettingshausen, Stöhrer 635, Pohl 646. Wirkungen ders. 639.

Magnetismus 439, Vertheilung 441, der Erde 443, 452, Erregung 456, durch Licht 459, durch Abnahme der Würme 459. Gesetze der Anziehung und Abstansung 460. 461, Vertheilung am Magnet 460, an einer Kugel 469, Wirkung auf alle Körper 469. erzeugt Wärme 626, Diamagnet 469, unter dem Einfluss rottrender Körper 633. durch Elektrizität 608, durch den Nebenstrom 642, Entmagnetisiren 443, Wirkung auf das Licht 628.

Magnetnadel 440, astatisch 446.

Magnetnadel-Correctur auf Schiffen 469.
Magnetometer von Gauss 450, für Reisen 465, Inductrend 642, Bifilar 451, transportables 466.

Manometer 129.

Mariotte's Gesetz 122, Geffins 132.

Marmor-Schmelzung 381.

Maschine, Gleichgewicht 67, zusammengesetzt 71, Bohnenberger's 84, magnetelektrische 635.

Masse 9.

Massentheilchen, ergänzende 15.

Materie 1.

Maultrommel 199.

Mechanik 43.

Meer, Temperatur 426.

Megascop 344.

Metacentrum 97.

Meridian, magnetischer 444.

Metalle 37, edie 38, äussere Eigenschaften 37, innere 37, einfache 38, Eintheilung 39, leichte 39.

Metalloide 29.

Metallthermometer 354.

Meter 4. Metronom 76. Miasma 34. Mikrometer 337, -Schraube 5. Mikroscop, einfaches 334, zusammengesetztes 340, Prüfung 341, Wollaston's 343, Vergrösserung 341. Mineralwasser 36. Mischung 24. Mischungsgewicht 25, 26. Mischungsgewichte und Elektristtät 548. Mittelkraft 60. Mittheilung der Schwingungen 180. Molecularkräfte 7. Molecule 15. Moment, statisches 63. Monochord 190. Morgenroth 286. Muskelstrom 559. Multiplicator, Schweigger's 477, thermoëlektrischer 571. Nachhall 206. Nachtgleiche, Vorrücken der 84. Nasskältemesser 397. Natur-Wissenschaft 1, Lehre 2, Geschichte 1, Gesetze 2. Nebel 145. Nebelbilder 349. Nebenstellen 203. Nebenstrom 575. Genetze 592. elektrischer 594, 595. Nebensonnen und Monde 285. Neigung, magnetische 444. Nervenstrom 559. Netzhaut 323. Neutralisations - Zustand 41. Nichtleiter 471. Nitrogenum == Stickstoff 33. Nivellirwage 93. Nonius 5. Nordlicht 566. Obersläche, flüssiger Körper 92. Objektivglas 335, v. Barlow 337. Octave 191. Ocular 335. Ohm's Gesetz 520. Ohr 214. Optik, siehe Licht.

Optometer 326.

Oscillation 152.

Oxyde 29, 41.

Ozon 491.

Oxygen = Sauerstoff 29.

Oscillation des Flüssigkeitustrabis 112.

Papinischer Topf 383. Parallaktische Aufstellung der Fernröhre Parallelogramm der Kräfte 59. der elektrischen Ströme 586. Passives Ricen 557. Pendel math. 74, phys. 76, zusammengesetzt 77, Gesetze 78, 79. Periscopische Brillen 326, 344. Perlenmutter 285. Perpetuum mobile 519. Pfannenstein, Mittel dagegen 404. Pfeife, Theorie derselben 194, kubische 201. Pferdekraft 51. Phänomen 2. Phosphor 35, Balduine 220. Phosphorescenz 220. Photographie 347. Photometer 229, von Ritchie 229, von Rumford 230 u. a. w. Physik 2. Piëzometer 135. Platinschwamm, zündend 142. Platte, Nobert's 341. Pleochroismus 308. Pneumatisches Feuerzeug 419. Polarisation des Lichts 218, sichtbar 306, Arten 287, durch Reflexion 290, farbigen Lichts 294, durch Brechung 291, 296, beim Durchgange 306, Quelien 306, Circulare 314, elliptische 321, der Wärme Polarisationsapparat 289. Polarisations - Ebene 287, Drehung derselben durch Magnetismus 628. Polarisations-Instrument 292, 293, 316. Polarisations-Winkel und Brechung 294. Polarisirtes Licht, zerlegt 304, Merkmale 306, Interferenz 309, complementare Farben 312. Polarität, elektrische 493, 539, 572. Polarkräfte 471. Polaruhr 307. Pole, magnetische 439, freundschaftliche und feindliche 440, der Erde 448, des Solenoïds 590. Polyprisma 264. Porositat 10. Präcession 84. Presse von Bramah 94, von Real 94, hydranlische 94. Prevost's Prinzip 362. Prisma von Rochen 304, Nicol 304, 306. Probescheibchen 475. Psychrometer 397.

Pulsation des Wasserstrahls 112.
Pulshammer 383.
Punctum coecum 326.
Pyrheliometer 424.
Pyrometer 356, magnetisch 357, 374,
von La Place und Lavoisier 374.
Pyrophor 431.
Pyroscop 361.

Quadranten-Elektrometer 474. Quart 191. Quellen, warme 425. Querschwingungen 179. Quinte 191.

Hadikal 39. Ränder, farbige 259. Rauch 435. Raum, schädlicher 124. Réaumur's Scala 351. Reduktion 38, durch Elektrizität 544. Reflektoren 335. Reflexion der Wellen 167, 168, Gesetze 168, 178, des Schalls 206, der Luftwellen 178, des Lichts 232, innere 244, totale 247, der Wärme 359. Refraction = Brechung 239, konische 308. Refractoren 335. Regenbogen 260. Regulator des Dampfes 403. für elektrische Ströme 527. Reibung 88, Verminderung 86. Reif 362. Relative Warme 414. Resonanz-Boden 189, -Figuren 181. Resultirende Kraft 60. Reversionspendel 76. Rheometer 526. Rheostat 526. Rhomboëder von Nicol 304, 306. Richmann's Regel 412. Ringe Nobili's 541. Rolle 69. Rose's Metaligemisch 38, 381. Rost Verhinderung 540. Rostpendel 77. Rotation des elektrischen Stromes 587, durch Erdmagnetismus 598, Strom um Magnet 605, Magnet um Strom 606, Magnet um sich selbst 607, von Flüssigkeiten durch Magnetismus 653, elekt. chemische 653. Rotationsapparat, elektromagnetischer 615. Rückschlag 493, 564. Ruhe 42.

Saite, Schwingungen 152, Instrumente 199. Salpetersäure 40, Bildung 40, salpenige Säure 40. Salzbasen 42. Salze 42. Salzsäure 40. Sanduhr 111. Sättigung 24, mit Dünsten 145. Sauerstoff 29. Saugpumpe 131. Saule, Volta's 515, Zamboni's 519, zweielementige 520, Ladungs 520, thermeelektrische 570, siehe Kette. Sänre 39. Schall 182, Qualität 184, Geschwindigkeit 186, 203, Intensität 187, bei Nacht 187, tropfbarer Flüssigkeiten 203, Quantität 185, Mittheilung 211, Apparat 183. Schallgewölbe 206. Schallstrahl 185. Schallwelle, Länge 186. Schatten 224, gefärbter 333. Scheidung, chemische 28. Schielen 326. Schlagweite 489, 495. Schmeizpunkt 381. Schmelzung 380. Schnellwage == rômische Wage 69. Schraube 71. Schraubendraht, elektrodynamischer 598, Anziehung wie Magnet 591. Schwefel 35. Schwefelige Säure 40. Schwefelsäure 40. Schwere 8, beim senkrechtem Wurf 49. beim horizontalen 80. Schwerpunkt 64, 65. Schwimmen 97. Schwimmer, elektromagnetischer 643. Schwingungen 152, transversal 179, Fortdauer 179, drebende 179, Lange 179, Grösse 180, Intensität 188, Mistheilung 180, einer Drahtspirale 58, is Röhren 197. Schwingungsgesetze 180. Schwingungsknoten 156, im Zimmer 207. der Wellen 173, der Luftweilen 179, in Röhren 194, 198, Apparat 198. Schwingungsmittelpunkt 76, 79. Schwingungsphase 57. Schwingungsweite 57. Schwingungszahl und Seitenlänge 154. der Töne 193. Schwungkraft 81. Secundenpendel 75. Seen, thre Temperatur 426.

ehen 323, undeutliebes 323, unter Wasmer 326. iehweite 323, Messung 325. Sehwinkel 223. eifenblasen 32, farbige 276. ieilmaschine Vera's 105. seitenentladung, elektrische 497. jenkwage = Ariometer 99. jextant 234. exte 191. icherheits-Lampe Davy's 436. iicherheitspanzer 436. ileden 382, über einander gelagerter Flüssigkeiten 383, von Mengungen 382. iedpunkt 351, Verschiedenheit 382. ilicium 36. iinusboussole 512. Sirene 188. Solarlicht 535. jolenoid 590, Wirkung des geradlinigten Stroms darauf 590, resultirende Wirkung 591, Wirkung zweier 591, Verhalten gleich dem des Magnets 601, ein Magmet 604. Sonnenlicht 262, 231. ionnenmikroscop 343. Sonnenwärme 422, 423. Sonometer 190. Spannungsreihe, elektrische 505, thermoelektrische 569. Spectrum = Farbenbild 262, der Wärme Spezifisches Gewicht, Messung 98, fester Körper 100, flüssiger 101, der Gase 132, der Dämpfe 385, 389. Spezifische Warme 413. 3phärometer 6. Spiegel 232. Spiegel, convex 237, concav 235. spiegeltelescop Herschel's 339, Newton's 339, Gregori's 340, Cassegrain's 340. Sprachrohr 208. Springbrunnen 115. Stabilität 65, 66. Statik 43. Stechheber 117. Stephanoscop 286. Stereometer 123. Stereoscop 327, 328. Sternenwärme 425. Stethoscop 212. Stickstoff 33. Stimmorgan 213. Stochiometrische Gesetze 26, 27. 51088, gerader 85, centraler 85, excentri-

scher 83, elastischer Körper 86, der Flüssigk. 115, der Gase 151. Stösse in der Musik 201. Stossheber 115. Strahlenbrechung, astronomische 250, terrestrische 250. Strahlungsvermögen für Warme 360. Streichwalze Chladal's 199. Stroboscopische Scheiben 331. Strohbalm-Elektrometer 474. Strom, elektrischer 504, thermoëlektrischer 568, secundärer oder inducirter 575. 592, 594, Zerlegung 586, Gesetze 510 bis 524, Elektrodynamik 582, Diagramm 529. Stromstärke der Kette 520-522, des gethellten Stroms 524, Maximum der 524, Messung der 528, Maass absolutes Suboxyd 41. Sucher 339. Südpol, magnet. 448. Sulphurid 41. Symperiëlektrisch 471. Sympiëzometer 135.

Tabelle über Vergleichung der Maane 5, 6, der Gewichte 9, absoluten Feetigkeit 20, relativen 21, rückwirkenden 22, Reibung 89, spezifisches Gewicht fester und flüssiger Körper 101, der Gase 133, zur Vergleichung der Arflometer - Scalen 102, 103, Brochung 250, über Schmeizpunkte 381, über Wellenlängen d. Lichts 263, über Declination 445, der Inclination 446, über elektr. Leitungsvermögen fester Körper 578, von Flüssigkeiten 580, über Siedpunkte 382, über Wärmeleitung 372, über Ausdehnung durch Wärme für feste Körper 374, des Wassers 379, des Weingeistes 380, Diathermansie oder Wärmedurchiass 364. Expansivkraft der Wasserdämpfe 389, über die freiwerdende Wärme aus Dämpfen 394, über spezifische Wärme fester und flüssiger Körper 415, der Gase 417, über Erwärmungsfähigkeit der Körper 432, thermoberometrische 394.

Tafel, Franklin's 494.
Taktmesser 76.
Talbotypie 347.
Tangentenboussole 512.
Tangentialkraft 81.
Tartinischer Ton 201.
Täuschung, optische 329.
Tausendgranfläschchen 100.

Telegrath, magnet-cloktriecher 640, elektromagnetischer 618. Telescop = Fernrohr. Temperatur, mittiere 423, des Jahres 423, des Weitraums 425, der leuchtenden Körper 430, der entzündeten Körper 431, Zenithale 425. Temperatur, constante 426. Temperatur- und Wärmecapacität 418. Temperatur in der Musik 192. Terz 191. Thau 362. Thaumatrop 330. Thanpunkt 395. Theilbarkeit 11. Theilgestalt 15. Theilmaschine 6. Thermanisirend 364. Thermanisirt 364. Thermen = warme Quelien. Thermobarometer 392. Thermochrose 364. Thermoëlektrische Kette 570, Wirkung Thermoëlektrizität 567, Seebeck's Entdeckung 568. Thermometer 350, Verfertigung 350, Eintheilung 350, Breguet 354, Luft 355, von Holzmann 354, Differential 355, Maximum und Minimum 353. Thermometrograph 353. Thermomultiplicator 571. Thermoscop356, von Nobili and Melloni357. Topapparat 185. Tône 185, Quantität 185, harmonische 194, der Luftsäule 194, durch Elektromagnet 625, in tropfbaren Flüssigkeiten 205, Apparat daza 205. Tonerregend 191, Tonleiter 193. Tonverhåltniss == Intervall 192. Torizelli's Versuch 116. Tersion's Wage 69. Trägheit 7. Trägheitsmoment 79. Transmissions-Vermögen 365. Transmissionswellen 165. Transversalmagnet 456. Tremery's Versuch 581. Trevelyan-Instrument 212. Tribometer, Reibungamesser 89. Trogapparate 516, Oersted's 506. Tropfbar 12, Gase 137. Turbine 114. Turmalin, elektr. 572. Turmalin zur Unterscheidung des polari-

sirten Lichts 304.

Undulationen 152. Undulationstheorie 217. Undurchdringlichkeit 6. Unipolare Leiter 581. Unterstützungspunkt and Fläcke 65. Wacuum-Luftleere 117. Variationen des Erdmagnetismus 453, Theorie 455, 644. Verbindung, chemische 24, Bestrierung 24, Verhältniss derseiben 24, durch Elektrizitāt 545. Verbrennung 430, Bedingung der vollkommenen 435. Verdichtung 128. Vereinigungsweite der Spiegel 236. 🚾 Linsen 252. Vergolden, Versilbern 543. Vergrösserung, optische 253. Vergrösserungs - Gläser , Loupen 256. 334. Vernier 5. Verschluckung == Absorption 142. Verstärkungsflasche == Leidner Flasche Vertheilung der Elektrizität 492, magnetische 441. Verwandtschaft, chemische 24. Vibration 153, Unterabthellungen 159. Vibrations - Intensität 57, 154, 173, 227, des gebrochenen und zurückgewafenen Lichtes 251. Vibrations-Theorie 217. Volta-Elektrometer, von Faraday 538. Volumen, Messung 97, Correctur für Gese 376. Wage 68, von Hassler 99, hydrostatische 99, elektromagnetische 604. Wahlverwandtschaft, einfache 28, doppeite 28. Wanne, pneumatische 31. Wärme 349, Theorie 349, 437, Stoff 349, Fortpflanzung 350, Einheit 351, Strahlung 357, Reflexion 359, Interestal 358, Emission 360, Absorption 361, Transmission 365, Brechbarkeit 367. Concentrirung 367, Polarisation 368. Interferenz 369, Ausdehnung 373, Verbreitung durch Strömung 370, Schmelzung 380, chemische Wirksamkeit 380. gebunden werden 380, Dampfmenge 391. Freiwerden aus Dänsten 393, zurückste-

Uebergangswiderstand 522, 539.

magnetische 624.

Uhren 77, swei verbundene 213, elektro-

sende Kraft 398, spezifische 413, relative 414, spezifisches und Atomgewicht 415, Quellen 422, Absorption 421, der Erde 425, durch Lebensprozess 429, Wärme und Licht 437, durch erhitzte Luft 434, durch elektrische Ströme 569, Theorieen 437, Strahlungsvermögen 360, freiwerdende durch Erstarren 381, durch chemische Verbindung 421, durch Magnetismus 626.

Wärme-Capacität 412, Messung 413, 414, Capacitätsänderung 416, durch Druck 419, Reibung 420, chemische Verbindung 420, relative 414.

Wärmeeinheit und Arbeit 421.

Wärme-Farbe 364.

Wärmeleiter 371.

Wärmeleitung 370, in Krystallen 372.

Wärmemenge 351.

Wärmemesser 350, 381.

Wärmespectrum 368. Wärme und Elektrizität 429.

Wärme und Licht 369.

Wasser 30, Bereitung 31.

Wasserbatterie Gassiot's 520. Wasserhäutchen 104, 106, 399.

Wasserhosen 564.

Wassermaschine von Hess 84.

Wasserrad, Segner's 114.

Wassersäulenmaschine.94.

Wasserstoff 30.

Wassertrommelgebläse 112.

Wasseruhr 111.

Wasserwage 97.

Wasserzersetzung, durch Elektrizität 537, 538, durch Hitze 546.

Weitsichtig, fernsichtig 324.

Welle und Rad 70.

Welle, stehende 156, 173, Fortpflanzung 163, 173.

Wellen eines Sells 155, fester Körper 152, tropfb. 161, elast. 175, stehende 156, 173, Aenderung 164, Transmission 165, Länge 163, Interferenz 167, Reflexion

167, 178, Beugung 177. Wellenapparat 163.

Wellenberg 162, That 162. .

Wellenbewegung 152, 161.

Wellenfläche 300.

Wellenlänge 155, 163, 175, des Lichts 263.

Wellenlehre 152. Wellenrinne 162.

Wellenstäbchen 202.

Well's Versuch 362. Wetterglas 118.

Wetterregeln 140, 396.

Widerhall = Echo 206.

Widerstand des Mittels 90.

Widerstand der Kette 520, 528, der Leitung 578, bei Drehung 22, gleichförmiger 49, 50, 80, 90.

Winkelhebel 64.

Winkelmesser, Goniom. 233.

Winkelspiegel 234.

Wirkung der Kraft 50.

Wirkung und Gegenwirkung 52.

Wirkungsfähigkeit 52.

Wolken 562.

Wrede's Versuch 277.

Wurf, horizontaier 80.

Wurfhebel 63.

Zamboni Säule 519, zwelelementige 520. Zauberlaterne 348.

Zeitmaass 76.

Zeitmesser, musikalischer 76, elektromagnetischer 623, sehr kleiner Zeittheilcheu

Zerbrechen 21, 22.

Zerdrücken 22.

Zerlegung der Kräfte 59.

Zerrbiider 238.

Zerreissen 20.

Zersetzung, chemische 29.

Zersetzung durch Elektrizität 537, ohne Contact 544.

Zersetzung des Wassers durch Wärme 546, durch Elektrizität: Gesetze 546, secundärer Verbindungen 549, Theorie 550.

Zerstreung des Lichts 257.

Zerstreuungsvermögen 264.

Zitterrochen 558.

Zug in Schornsteinen 150.

Zungenpfeife 200.

Zurückwerfung, siehe Reflexion.

Zusammendrückbarkeit 10.

Zusammenziehung des Wasserstrahls 112,

des Gasstromes 151.

Zweielementige Saule 520.

Druckfehler.

- Seite 15 unten ist Fig. 5 um einen rechten Winkel zu drehen. ,, 93 Zeile 15 von unten statt $\frac{a^2}{2}$ soll $\frac{a^5}{2}$ stehen.
- ,, 193 Zeile 16 von oben statt 200000 soll 2,00000 stehen.
- ., 623 Zeile 13 von oben statt Chrosnocop soll Chronoscop stehen.





This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

